

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Куручевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	707344,58	1239314,23	1	37	706586,60	1238661,19	1	73	705971,03	1237800,62	1	109	705914,07	1237262,62	1	145	706387,71	1237047,87
1	2	707338,06	1239313,41	1	38	706585,67	1238663,42	1	74	705970,18	1237798,86	1	110	705921,82	1237253,80	1	146	706390,29	1237043,10
1	3	707336,55	1239313,45	1	39	706570,36	1238650,04	1	75	705958,41	1237774,67	1	111	705917,04	1237247,61	1	147	706388,92	1237008,74
1	4	707332,02	1239312,58	1	40	706558,95	1238636,36	1	76	705951,11	1237742,80	1	112	705910,86	1237241,21	1	148	706387,37	1237006,83
1	5	707325,97	1239310,74	1	41	706541,35	1238605,64	1	77	705942,26	1237673,52	1	113	705909,69	1237235,24	1	149	706384,15	1237002,87
1	6	707319,90	1239307,92	1	42	706545,19	1238600,45	1	78	705928,97	1237649,70	1	114	705911,21	1237232,30	1	150	706348,31	1236994,71
1	7	707314,82	1239305,06	1	43	706554,25	1238591,49	1	79	705906,29	1237632,14	1	115	705922,88	1237233,97	1	151	706347,82	1236994,59
1	8	707309,71	1239301,21	1	44	706551,65	1238577,86	1	80	705883,37	1237617,60	1	116	705934,48	1237234,24	1	152	706347,37	1236994,31
1	9	707288,13	1239280,83	1	45	706542,71	1238551,32	1	81	705875,42	1237605,21	1	117	705950,55	1237240,78	1	153	706339,77	1236989,22
1	10	707261,43	1239255,57	1	46	706518,02	1238509,31	1	82	705869,31	1237587,19	1	118	705964,47	1237241,40	1	154	706334,79	1236982,76
1	11	707233,20	1239230,36	1	47	706474,17	1238429,55	1	83	705861,57	1237571,20	1	119	705983,30	1237235,15	1	155	706331,47	1236960,95
1	12	707229,62	1239227,46	1	48	706452,71	1238367,16	1	84	705854,93	1237559,18	1	120	706001,47	1237219,47	1	156	706331,96	1236927,95
1	13	707200,39	1239201,29	1	49	706424,53	1238318,15	1	85	705855,31	1237547,87	1	121	706011,96	1237195,05	1	157	706331,76	1236900,12
1	14	707181,83	1239180,81	1	50	706375,98	1238256,02	1	86	705855,20	1237532,98	1	122	706030,20	1237171,35	1	158	706324,86	1236889,74
1	15	707160,68	1239157,41	1	51	706324,14	1238204,95	1	87	705850,05	1237519,93	1	123	706053,78	1237160,16	1	159	706304,63	1236883,39
1	16	707137,90	1239131,05	1	52	706290,20	1238164,31	1	88	705835,15	1237506,74	1	124	706053,97	1237160,07	1	160	706301,46	1236882,40
1	17	707126,64	1239121,37	1	53	706261,86	1238131,23	1	89	705827,68	1237490,05	1	125	706054,93	1237159,98	1	161	706274,00	1236894,46
1	18	707116,20	1239121,01	1	54	706217,95	1238088,66	1	90	705825,76	1237468,31	1	126	706080,11	1237157,44	1	162	706252,80	1236891,07
1	19	707110,22	1239094,41	1	55	706161,51	1238048,35	1	91	705817,30	1237452,04	1	127	706120,77	1237153,00	1	163	706239,99	1236882,83
1	20	707107,30	1239087,54	1	56	706142,54	1238034,89	1	92	705803,10	1237440,85	1	128	706143,10	1237146,07	1	164	706237,85	1236880,38
1	21	707081,93	1239027,62	1	57	706127,12	1238020,04	1	93	705796,19	1237430,04	1	129	706150,72	1237139,51	1	165	706266,17	1236852,59
1	22	707060,36	1238999,73	1	58	706112,68	1237994,14	1	94	705792,68	1237408,64	1	130	706151,50	1237138,83	1	166	706288,52	1236829,96
1	23	707030,79	1238983,66	1	59	706098,07	1237972,15	1	95	705780,71	1237384,88	1	131	706163,78	1237128,28	1	167	706290,91	1236825,89
1	24	706972,36	1238967,22	1	60	706085,14	1237956,91	1	96	705775,18	1237376,73	1	132	706181,95	1237116,17	1	168	706290,24	1236819,90
1	25	706901,99	1238954,99	1	61	706044,84	1237927,93	1	97	705783,19	1237366,31	1	133	706210,06	1237102,38	1	169	706274,55	1236795,36
1	26	706876,68	1238950,20	1	62	706040,38	1237925,04	1	98	705799,90	1237348,65	1	134	706230,97	1237099,18	1	170	706247,41	1236755,12
1	27	706831,44	1238910,38	1	63	706033,73	1237920,73	1	99	705803,30	1237339,16	1	135	706268,14	1237101,43	1	171	706237,83	1236734,40
1	28	706743,45	1238797,96	1	64	706021,90	1237913,09	1	100	705803,67	1237338,12	1	136	706293,27	1237099,12	1	172	706229,40	1236701,62
1	29	706742,41	1238796,49	1	65	706008,25	1237903,48	1	101	705803,89	1237337,51	1	137	706339,12	1237088,58	1	173	706229,04	1236688,64
1	30	706737,88	1238790,08	1	66	705996,85	1237886,40	1	102	705803,76	1237322,35	1	138	706340,44	1237088,27	1	174	706230,39	1236665,60
1	31	706725,22	1238772,17	1	67	705965,67	1237858,97	1	103	705807,63	1237317,92	1	139	706352,70	1237085,47	1	175	706234,37	1236629,48
1	32	706697,01	1238743,48	1	68	705956,80	1237841,81	1	104	705827,64	1237311,35	1	140	706364,11	1237079,53	1	176	706238,42	1236613,37
1	33	706678,00	1238728,61	1	69	705955,42	1237828,46	1	105	705854,94	1237307,98	1	141	706364,53	1237069,62	1	177	706243,69	1236605,22
1	34	706643,78	1238699,48	1	70	705968,30	1237810,19	1	106	705870,33	1237293,35	1	142	706368,89	1237060,90	1	178	706257,63	1236584,84
1	35	706609,61	1238661,03	1	71	705970,72	1237806,63	1	107	705879,42	1237275,19	1	143	706375,81	1237057,99	1	179	706261,77	1236576,72
1	36	706596,79	1238653,80	1	72	705971,03	1237800,63	1	108	705889,23	1237271,64	1	144	706385,53	1237051,83	1	180	706267,96	1236561,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	706266,26	1236554,59	1	222	706549,05	1235246,51	1	263	706711,65	1235495,02	1	304	706740,99	1235372,30	1	345	706776,96	1236100,18
1	182	706263,80	1236520,66	1	223	706558,17	1235236,75	1	264	706734,53	1235475,98	1	305	706743,15	1235342,43	1	346	706797,45	1236117,61
1	183	706265,76	1236483,60	1	224	706575,18	1235222,85	1	265	706750,99	1235461,01	1	306	706750,79	1235314,78	1	347	706812,44	1236135,18
1	184	706268,27	1236448,52	1	225	706584,99	1235198,19	1	266	706768,06	1235467,04	1	307	706784,58	1235323,97	1	348	706821,07	1236139,94
1	185	706266,89	1236399,57	1	226	706587,93	1235164,30	1	267	706775,83	1235477,58	1	308	706851,56	1235377,07	1	349	706837,26	1236146,49
1	186	706274,84	1236362,34	1	227	706585,29	1235138,08	1	268	706776,92	1235479,07	1	309	706869,17	1235398,58	1	350	706870,41	1236169,55
1	187	706291,24	1236340,89	1	228	706586,89	1235109,63	1	269	706789,27	1235495,84	1	310	706886,72	1235471,08	1	351	706880,22	1236176,60
1	188	706332,97	1236313,71	1	229	706590,88	1235091,63	1	270	706800,70	1235532,31	1	311	706896,96	1235550,80	1	352	706881,13	1236177,24
1	189	706368,87	1236274,69	1	230	706607,83	1235088,37	1	271	706794,60	1235560,78	1	312	706898,24	1235560,75	1	353	706899,98	1236189,72
1	190	706394,90	1236222,94	1	231	706611,67	1235087,63	1	272	706785,35	1235586,84	1	313	706897,77	1235561,78	1	354	706932,77	1236217,79
1	191	706409,67	1236196,54	1	232	706653,27	1235096,42	1	273	706768,31	1235617,72	1	314	706880,95	1235603,25	1	355	706949,80	1236236,31
1	192	706417,43	1236154,12	1	233	706654,64	1235096,68	1	274	706747,43	1235635,69	1	315	706876,74	1235613,37	1	356	706958,56	1236246,06
1	193	706427,90	1236138,91	1	234	706667,70	1235099,45	1	275	706725,50	1235649,23	1	316	706835,54	1235677,53	1	357	706971,84	1236255,70
1	194	706457,87	1236073,94	1	235	706682,81	1235106,93	1	276	706712,12	1235653,61	1	317	706821,02	1235694,94	1	358	707002,88	1236274,81
1	195	706468,51	1236064,67	1	236	706687,08	1235116,31	1	277	706706,58	1235666,16	1	318	706824,99	1235728,83	1	359	707024,29	1236289,22
1	196	706500,69	1236056,87	1	237	706684,95	1235147,17	1	278	706706,98	1235680,55	1	319	706839,35	1235759,42	1	360	707045,19	1236303,63
1	197	706516,83	1236040,02	1	238	706691,67	1235172,86	1	279	706713,96	1235701,26	1	320	706841,52	1235765,36	1	361	707071,89	1236309,87
1	198	706529,12	1236015,77	1	239	706694,13	1235189,21	1	280	706717,92	1235717,56	1	321	706843,83	1235776,30	1	362	707086,53	1236315,46
1	199	706572,48	1235985,65	1	240	706684,91	1235216,78	1	281	706714,99	1235737,54	1	322	706844,26	1235809,29	1	363	707115,74	1236340,64
1	200	706579,11	1235979,73	1	241	706665,53	1235235,21	1	282	706714,81	1235749,04	1	323	706834,41	1235832,57	1	364	707143,77	1236358,85
1	201	706625,35	1235938,46	1	242	706655,98	1235247,47	1	283	706719,10	1235759,31	1	324	706812,46	1235852,18	1	365	707171,24	1236376,08
1	202	706653,96	1235895,86	1	243	706654,78	1235258,43	1	284	706740,13	1235745,83	1	325	706801,20	1235860,50	1	366	707187,01	1236385,62
1	203	706658,51	1235880,32	1	244	706662,49	1235283,61	1	285	706747,75	1235732,61	1	326	706798,90	1235867,56	1	367	707213,77	1236394,87
1	204	706650,43	1235859,15	1	245	706678,17	1235310,97	1	286	706745,71	1235717,38	1	327	706794,80	1235881,68	1	368	707228,40	1236399,44
1	205	706646,66	1235846,35	1	246	706691,11	1235312,58	1	287	706745,23	1235713,79	1	328	706792,94	1235886,73	1	369	707238,00	1236403,19
1	206	706648,41	1235837,39	1	247	706698,24	1235299,50	1	288	706738,13	1235692,58	1	329	706792,25	1235897,75	1	370	707252,74	1236411,77
1	207	706669,65	1235800,01	1	248	706700,18	1235247,64	1	289	706737,25	1235679,19	1	330	706790,01	1235906,82	1	371	707266,26	1236412,38
1	208	706686,05	1235764,25	1	249	706712,86	1235236,38	1	290	706767,17	1235665,96	1	331	706777,14	1235929,18	1	372	707278,24	1236411,05
1	209	706687,73	1235734,30	1	250	706725,86	1235240,01	1	291	706781,11	1235663,56	1	332	706775,84	1235936,21	1	373	707300,48	1236402,42
1	210	706667,28	1235680,67	1	251	706733,15	1235250,21	1	292	706799,81	1235674,43	1	333	706774,72	1235950,24	1	374	707323,46	1236401,78
1	211	706651,43	1235647,37	1	252	706727,80	1235308,57	1	293	706800,35	1235678,68	1	334	706773,99	1235959,26	1	375	707333,97	1236401,48
1	212	706642,74	1235629,17	1	253	706721,82	1235362,44	1	294	706815,16	1235672,61	1	335	706761,23	1236003,62	1	376	707350,97	1236402,01
1	213	706621,85	1235611,85	1	254	706729,36	1235382,78	1	295	706822,47	1235597,79	1	336	706757,93	1236010,72	1	377	707392,89	1236416,82
1	214	706617,04	1235609,38	1	255	706739,67	1235410,63	1	296	706831,89	1235545,83	1	337	706742,64	1236035,15	1	378	707451,60	1236442,16
1	215	706633,89	1235566,21	1	256	706737,07	1235424,20	1	297	706834,26	1235523,85	1	338	706722,72	1236056,72	1	379	707494,56	1236481,74
1	216	706644,53	1235552,92	1	257	706730,27	1235439,78	1	298	706834,00	1235514,38	1	339	706728,47	1236065,55	1	380	707500,16	1236480,85
1	217	706660,53	1235535,46	1	258	706729,82	1235440,80	1	299	706832,16	1235510,61	1	340	706729,54	1236067,52	1	381	707501,20	1236480,77
1	218	706655,67	1235522,58	1	259	706727,19	1235446,80	1	300	706823,50	1235492,86	1	341	706737,25	1236075,31	1	382	707502,54	1236480,74
1	219	706608,43	1235478,93	1	260	706704,32	1235461,82	1	301	706771,97	1235428,12	1	342	706746,92	1236081,03	1	383	707503,59	1236480,71
1	220	706557,78	1235433,86	1	261	706699,66	1235473,96	1	302	706743,80	1235383,22	1	343	706762,09	1236086,60	1	384	707698,12	1236445,90
1	221	706555,98	1235339,81	1	262	706704,66	1235491,72	1	303	706741,94	1235376,01	1	344	706773,86	1236097,27	1	385	707706,35	1236448,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	707716,85	1236450,69	1	427	708440,61	1236832,28	1	468	708699,62	1237132,98	1	509	708113,54	1236865,51	1	550	707328,81	1236502,63
1	387	707767,84	1236468,25	1	428	708380,62	1236814,96	1	469	708700,27	1237138,97	1	510	708108,74	1236854,64	1	551	707317,83	1236502,94
1	388	707782,09	1236476,84	1	429	708363,01	1236810,47	1	470	708700,44	1237144,97	1	511	708099,10	1236831,91	1	552	707291,60	1236512,68
1	389	707819,28	1236483,80	1	430	708320,20	1236799,68	1	471	708700,11	1237150,97	1	512	708098,01	1236828,94	1	553	707288,62	1236513,76
1	390	707845,57	1236494,04	1	431	708257,65	1236780,44	1	472	708698,78	1237157,00	1	513	708083,02	1236811,36	1	554	707286,12	1236513,83
1	391	707882,44	1236525,02	1	432	708240,91	1236771,93	1	473	708698,31	1237158,02	1	514	708054,42	1236790,18	1	555	707267,25	1236518,36
1	392	707890,63	1236530,80	1	433	708205,64	1236744,91	1	474	708696,45	1237163,06	1	515	708023,76	1236766,03	1	556	707266,75	1236518,38
1	393	707900,30	1236537,52	1	434	708170,71	1236711,89	1	475	708694,08	1237168,13	1	516	708000,19	1236746,70	1	557	707258,23	1236517,62
1	394	707927,22	1236552,75	1	435	708155,56	1236706,31	1	476	708690,23	1237173,25	1	517	707979,89	1236718,28	1	558	707240,71	1236517,13
1	395	707979,36	1236575,28	1	436	708124,33	1236698,20	1	477	708686,34	1237177,36	1	518	707958,03	1236686,89	1	559	707229,14	1236514,44
1	396	707997,68	1236586,78	1	437	708095,71	1236694,02	1	478	708681,96	1237181,48	1	519	707942,15	1236674,34	1	560	707210,34	1236503,98
1	397	708015,75	1236589,27	1	438	708115,26	1236713,46	1	479	708677,05	1237184,62	1	520	707921,77	1236660,92	1	561	707196,24	1236500,37
1	398	708044,73	1236588,45	1	439	708157,54	1236741,27	1	480	708671,64	1237187,78	1	521	707881,27	1236643,05	1	562	707184,17	1236497,71
1	399	708082,81	1236591,37	1	440	708162,18	1236746,13	1	481	708665,71	1237189,94	1	522	707857,42	1236630,73	1	563	707167,01	1236492,20
1	400	708109,87	1236592,61	1	441	708170,95	1236755,89	1	482	708659,74	1237191,11	1	523	707847,73	1236624,00	1	564	707130,36	1236469,22
1	401	708202,40	1236612,00	1	442	708184,48	1236773,52	1	483	708653,74	1237191,27	1	524	707825,77	1236607,61	1	565	707112,54	1236457,73
1	402	708212,22	1236623,47	1	443	708198,98	1236810,10	1	484	708647,75	1237191,45	1	525	707806,29	1236590,17	1	566	707059,68	1236427,22
1	403	708289,89	1236682,53	1	444	708216,93	1236843,59	1	485	708647,24	1237191,46	1	526	707793,62	1236584,52	1	567	707050,48	1236419,48
1	404	708309,10	1236689,99	1	445	708219,04	1236847,53	1	486	708612,32	1237176,45	1	527	707779,02	1236580,93	1	568	707040,21	1236410,77
1	405	708352,54	1236705,77	1	446	708223,79	1236856,39	1	487	708576,25	1237156,46	1	528	707767,53	1236581,24	1	569	707030,55	1236405,03
1	406	708433,54	1236723,48	1	447	708241,29	1236891,90	1	488	708547,82	1237141,27	1	529	707744,82	1236573,90	1	570	707014,45	1236401,49
1	407	708437,57	1236724,36	1	448	708264,67	1236940,25	1	489	708518,07	1237132,11	1	530	707729,63	1236567,33	1	571	706998,27	1236394,95
1	408	708507,02	1236740,41	1	449	708287,95	1236968,59	1	490	708501,05	1237131,57	1	531	707715,06	1236564,75	1	572	706978,36	1236380,51
1	409	708539,91	1236736,48	1	450	708331,55	1237007,36	1	491	708473,08	1237132,37	1	532	707697,07	1236565,25	1	573	706945,77	1236359,43
1	410	708575,15	1236726,49	1	451	708361,20	1237030,53	1	492	708442,79	1237140,23	1	533	707682,11	1236566,64	1	574	706907,09	1236335,52
1	411	708596,64	1236726,88	1	452	708388,10	1237044,76	1	493	708437,82	1237141,37	1	534	707660,08	1236565,29	1	575	706892,24	1236322,94
1	412	708615,29	1236732,36	1	453	708403,64	1237046,33	1	494	708416,46	1237145,96	1	535	707642,58	1236564,78	1	576	706873,63	1236301,46
1	413	708618,30	1236735,20	1	454	708405,14	1237046,29	1	495	708414,96	1237146,00	1	536	707616,86	1236575,50	1	577	706854,58	1236282,00
1	414	708620,84	1236747,59	1	455	708422,53	1237041,80	1	496	708400,49	1237147,42	1	537	707595,52	1236581,11	1	578	706821,89	1236257,91
1	415	708620,85	1236747,59	1	456	708443,36	1237036,21	1	497	708383,02	1237147,91	1	538	707566,13	1236584,94	1	579	706816,81	1236255,06
1	416	708624,33	1236764,49	1	457	708484,74	1237032,04	1	498	708365,38	1237143,41	1	539	707529,16	1236585,98	1	580	706806,13	1236248,36
1	417	708624,33	1236764,53	1	458	708517,17	1237029,13	1	499	708342,06	1237132,06	1	540	707520,63	1236584,06	1	581	706795,09	1236246,69
1	418	708625,04	1236767,92	1	459	708538,26	1237032,52	1	500	708308,05	1237114,02	1	541	707500,04	1236581,82	1	582	706778,96	1236242,13
1	419	708628,94	1236786,37	1	460	708563,97	1237039,78	1	501	708283,02	1237094,73	1	542	707478,31	1236573,42	1	583	706753,97	1236224,83
1	420	708631,53	1236799,00	1	461	708590,17	1237047,07	1	502	708241,62	1237062,90	1	543	707442,79	1236555,41	1	584	706745,25	1236217,08
1	421	708627,48	1236810,02	1	462	708644,11	1237080,55	1	503	708205,71	1237030,90	1	544	707415,86	1236540,17	1	585	706734,37	1236203,38
1	422	708612,78	1236820,43	1	463	708648,17	1237082,44	1	504	708190,72	1237013,33	1	545	707405,20	1236534,48	1	586	706719,83	1236183,80
1	423	708597,40	1236824,87	1	464	708692,09	1237115,20	1	505	708176,01	1236987,75	1	546	707373,78	1236519,36	1	587	706697,32	1236166,44
1	424	708561,22	1236835,89	1	465	708692,62	1237116,18	1	506	708163,74	1236961,09	1	547	707362,67	1236515,67	1	588	706664,87	1236150,35
1	425	708519,91	1236843,05	1	466	708695,27	1237121,11	1	507	708143,52	1236917,66	1	548	707349,35	1236510,11	1	589	706655,59	1236140,60
1	426	708469,82	1236839,46	1	467	708697,93	1237127,04	1	508	708117,27	1236873,40	1	549	707346,99	1236509,12	1	590	706652,07	1236139,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	706647,33	1236148,85	1	632	707034,70	1237119,94	1	673	707593,29	1237888,19	1	714	706824,94	1237074,84	1	755	706079,51	1237325,85
1	592	706633,78	1236165,21	1	633	707045,64	1237134,62	1	674	707590,38	1237888,27	1	715	706804,25	1237068,41	1	756	706048,07	1237345,75
1	593	706623,63	1236177,50	1	634	707078,86	1237178,69	1	675	707588,94	1237890,31	1	716	706791,13	1237063,80	1	757	706038,69	1237350,01
1	594	706616,40	1236204,71	1	635	707090,72	1237191,35	1	676	707584,05	1237894,45	1	717	706757,17	1237047,75	1	758	706024,80	1237354,40
1	595	706606,62	1236247,99	1	636	707125,82	1237230,38	1	677	707578,67	1237898,59	1	718	706695,72	1237031,48	1	759	705986,92	1237357,47
1	596	706599,86	1236274,18	1	637	707172,00	1237272,06	1	678	707572,73	1237900,77	1	719	706658,24	1237020,81	1	760	705971,04	1237362,92
1	597	706580,61	1236300,72	1	638	707188,93	1237287,58	1	679	707566,28	1237902,95	1	720	706657,40	1237020,56	1	761	705971,51	1237361,91
1	598	706554,62	1236354,44	1	639	707208,43	1237305,03	1	680	707559,85	1237905,13	1	721	706609,93	1237003,90	1	762	705955,48	1237378,34
1	599	706531,35	1236398,11	1	640	707210,99	1237306,96	1	681	707553,36	1237905,32	1	722	706577,09	1236991,83	1	763	705900,32	1237407,90
1	600	706509,03	1236421,73	1	641	707233,80	1237336,32	1	682	707546,86	1237905,50	1	723	706570,51	1236989,01	1	764	705847,84	1237426,39
1	601	706477,75	1236447,62	1	642	707248,87	1237355,89	1	683	707540,31	1237903,68	1	724	706547,72	1236977,66	1	765	705834,53	1237433,76
1	602	706470,93	1236471,82	1	643	707268,94	1237376,33	1	684	707516,13	1237896,37	1	725	706540,58	1236973,86	1	766	705837,18	1237438,69
1	603	706470,10	1236477,84	1	644	707302,43	1237411,37	1	685	707486,26	1237884,21	1	726	706524,34	1236965,32	1	767	705875,52	1237503,62
1	604	706465,73	1236517,97	1	645	707310,35	1237426,16	1	686	707455,78	1237867,08	1	727	706514,68	1236959,59	1	768	705896,95	1237537,01
1	605	706473,21	1236552,75	1	646	707337,81	1237477,38	1	687	707422,29	1237832,01	1	728	706502,36	1236947,94	1	769	705903,76	1237547,82
1	606	706473,74	1236571,74	1	647	707343,60	1237488,23	1	688	707380,71	1237776,18	1	729	706481,10	1236920,54	1	770	705941,89	1237606,71
1	607	706473,75	1236571,74	1	648	707381,33	1237550,17	1	689	707354,76	1237723,91	1	730	706463,08	1236903,04	1	771	705950,81	1237620,49
1	608	706473,97	1236579,73	1	649	707401,04	1237582,28	1	690	707320,37	1237656,88	1	731	706452,02	1236971,36	1	772	705961,25	1237636,20
1	609	706472,41	1236603,78	1	650	707405,45	1237589,47	1	691	707303,15	1237614,36	1	732	706440,41	1237038,68	1	773	705977,75	1237689,74
1	610	706456,71	1236659,22	1	651	707411,37	1237604,32	1	692	707298,74	1237607,17	1	733	706438,85	1237089,73	1	774	705994,02	1237734,27
1	611	706448,51	1236669,46	1	652	707430,12	1237648,79	1	693	707274,84	1237568,17	1	734	706433,81	1237123,85	1	775	706015,10	1237772,67
1	612	706447,23	1236677,48	1	653	707431,74	1237652,74	1	694	707261,16	1237543,54	1	735	706424,99	1237148,12	1	776	706133,99	1237892,42
1	613	706455,92	1236702,25	1	654	707461,82	1237708,88	1	695	707240,09	1237506,14	1	736	706393,53	1237185,00	1	777	706140,66	1237899,14
1	614	706484,14	1236745,45	1	655	707462,35	1237709,88	1	696	707226,45	1237483,53	1	737	706355,11	1237205,08	1	778	706166,59	1237932,41
1	615	706498,59	1236796,02	1	656	707487,43	1237748,17	1	697	707209,83	1237461,00	1	738	706343,27	1237211,43	1	779	706188,15	1237951,80
1	616	706512,65	1236816,65	1	657	707519,74	1237777,26	1	698	707196,93	1237447,36	1	739	706325,55	1237220,92	1	780	706197,37	1237959,55
1	617	706541,13	1236833,84	1	658	707549,76	1237795,41	1	699	707187,18	1237437,63	1	740	706300,81	1237230,62	1	781	706215,78	1237974,04
1	618	706560,32	1236858,30	1	659	707585,74	1237812,40	1	700	707168,54	1237415,15	1	741	706295,87	1237232,76	1	782	706244,63	1238004,22
1	619	706569,65	1236870,02	1	660	707586,79	1237813,37	1	701	707139,98	1237377,97	1	742	706281,04	1237238,17	1	783	706276,59	1238038,31
1	620	706590,04	1236883,46	1	661	707591,40	1237818,24	1	702	707118,91	1237357,55	1	743	706266,11	1237240,60	1	784	706303,91	1238067,55
1	621	706640,15	1236905,06	1	662	707595,54	1237823,13	1	703	707090,72	1237333,35	1	744	706244,64	1237242,20	1	785	706309,55	1238072,39
1	622	706645,20	1236906,91	1	663	707598,71	1237829,03	1	704	707052,23	1237298,43	1	745	706240,64	1237242,32	1	786	706335,14	1238092,66
1	623	706694,98	1236923,69	1	664	707601,38	1237834,96	1	705	707028,10	1237275,11	1	746	706221,67	1237242,86	1	787	706362,42	1238120,89
1	624	706697,19	1236924,44	1	665	707603,04	1237840,92	1	706	706999,61	1237240,92	1	747	706201,65	1237242,42	1	788	706386,72	1238149,21
1	625	706782,95	1236951,02	1	666	707603,07	1237841,91	1	707	706985,59	1237222,32	1	748	706182,11	1237240,97	1	789	706406,38	1238172,67
1	626	706852,20	1236978,07	1	667	707604,24	1237847,88	1	708	706975,74	1237209,59	1	749	706167,14	1237242,39	1	790	706430,20	1238201,98
1	627	706895,20	1236995,86	1	668	707604,46	1237854,88	1	709	706951,37	1237179,26	1	750	706144,28	1237247,03	1	791	706457,47	1238229,21
1	628	706900,30	1236998,72	1	669	707603,61	1237860,89	1	710	706927,42	1237144,95	1	751	706130,82	1237248,40	1	792	706482,05	1238249,52
1	629	706942,46	1237022,53	1	670	707602,31	1237867,94	1	711	706914,97	1237129,31	1	752	706120,52	1237255,71	1	793	706505,76	1238274,85
1	630	706972,56	1237043,68	1	671	707599,98	1237874,00	1	712	706900,61	1237116,70	1	753	706104,02	1237291,17	1	794	706519,23	1238291,46
1	631	706994,07	1237062,07	1	672	707597,15	1237880,08	1	713	706870,08	1237097,57	1	754	706093,10	1237311,47	1	795	706526,84	1238313,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	706536,07	1238339,01	1	837	707169,36	1239004,16	2	877	697750,76	1242279,49	2	918	696865,96	1241627,19	2	959	697258,91	1240343,45
1	797	706552,85	1238384,52	1	838	707169,86	1239005,14	2	878	697750,74	1242271,69	2	919	696865,30	1241626,62	2	960	697278,92	1240308,88
1	798	706558,30	1238400,38	1	839	707183,05	1239029,77	2	879	697744,72	1242267,86	2	920	696839,81	1241603,92	2	961	697313,59	1240261,90
1	799	706568,33	1238419,10	1	840	707198,08	1239048,35	2	880	697706,69	1242255,53	2	921	696837,42	1241583,19	2	962	697354,74	1240213,74
1	800	706580,16	1238430,76	1	841	707228,01	1239081,51	2	881	697686,88	1242245,19	2	922	696844,08	1241571,20	2	963	697369,80	1240198,32
1	801	706594,02	1238443,37	1	842	707263,14	1239120,52	2	882	697679,35	1242229,90	2	923	696864,68	1241564,02	2	964	697348,84	1240198,90
1	802	706606,48	1238460,01	1	843	707274,97	1239133,18	2	883	697677,82	1242210,84	2	924	696922,90	1241553,88	2	965	697312,79	1240197,93
1	803	706618,84	1238490,67	1	844	707322,69	1239175,84	2	884	697671,24	1242193,83	2	925	696961,50	1241536,30	2	966	697286,26	1240196,68
1	804	706624,46	1238512,51	1	845	707362,63	1239209,72	2	885	697661,84	1242182,98	2	926	696987,69	1241511,06	2	967	697250,14	1240192,68
1	805	706626,21	1238521,46	1	846	707386,93	1239238,03	2	886	697647,72	1242175,60	2	927	696997,60	1241459,89	2	968	697177,48	1240186,13
1	806	706631,00	1238549,33	1	847	707388,49	1239239,98	2	887	697632,75	1242169,91	2	928	696998,34	1241456,06	2	969	697147,48	1240156,23
1	807	706636,45	1238564,18	1	848	707390,66	1239245,92	2	888	697617,72	1242139,63	2	929	697006,63	1241420,04	2	970	697115,54	1240144,44
1	808	706641,12	1238571,03	1	849	707392,35	1239252,88	2	889	697607,39	1242124,82	2	930	697013,61	1241401,43	2	971	697103,91	1240132,96
1	809	706648,41	1238581,83	1	850	707393,52	1239258,84	2	890	697575,33	1242108,84	2	931	697027,70	1241383,53	2	972	697093,91	1240111,04
1	810	706677,57	1238605,02	1	851	707393,69	1239264,84	2	891	697551,35	1242095,30	2	932	697034,84	1241367,32	2	973	697081,04	1240091,20
1	811	706690,08	1238622,66	1	852	707392,86	1239270,87	2	892	697499,79	1242039,66	2	933	697035,26	1241332,82	2	974	697069,03	1240083,94
1	812	706706,37	1238651,20	1	853	707392,44	1239273,87	2	893	697444,91	1241965,28	2	934	697039,96	1241300,68	2	975	697039,82	1240083,37
1	813	706718,48	1238672,84	1	854	707391,56	1239277,90	2	894	697417,12	1241916,58	2	935	697056,55	1241236,01	2	976	697011,64	1240070,06
1	814	706757,61	1238712,76	1	855	707389,73	1239283,95	2	895	697377,00	1241848,40	2	936	697068,23	1241199,38	2	977	696968,10	1240032,97
1	815	706781,86	1238739,09	1	856	707386,37	1239289,05	2	896	697360,36	1241825,77	2	937	697065,10	1241187,13	2	978	696824,97	1239921,51
1	816	706794,76	1238753,72	1	857	707383,00	1239294,14	2	897	697341,85	1241807,39	2	938	697083,58	1241167,39	2	979	696782,72	1239895,40
1	817	706814,30	1238771,46	1	858	707378,65	1239299,26	2	898	697320,09	1241787,72	2	939	697104,83	1241104,80	2	980	696767,21	1239880,73
1	818	706821,45	1238777,95	1	859	707375,71	1239301,34	2	899	697303,78	1241762,46	2	940	697125,66	1241081,21	2	981	696723,62	1239856,45
1	819	706840,50	1238797,43	1	860	707373,77	1239303,40	2	900	697280,76	1241732,72	2	941	697155,74	1241048,36	2	982	696657,14	1239807,41
1	820	706866,73	1238823,69	1	861	707368,86	1239306,55	2	901	697265,17	1241723,05	2	942	697168,34	1241034,00	2	983	696615,03	1239770,91
1	821	706886,74	1238841,12	1	862	707362,95	1239309,70	2	902	697254,57	1241722,85	2	943	697190,11	1240990,41	2	984	696592,42	1239753,56
1	822	706901,97	1238849,69	1	863	707357,01	1239311,88	2	903	697246,81	1241707,81	2	944	697195,96	1240967,23	2	985	696542,75	1239722,45
1	823	706925,26	1238859,04	1	864	707351,05	1239313,04	2	904	697241,48	1241695,97	2	945	697206,35	1240927,93	2	986	696495,88	1239702,07
1	824	706940,92	1238865,60	1	1	707344,58	1239314,23	2	905	697232,65	1241693,76	2	946	697206,95	1240895,92	2	987	696430,56	1239677,01
1	825	706976,74	1238876,59	2	865	698033,11	1242558,35	2	906	697191,78	1241648,93	2	947	697196,62	1240866,21	2	988	696401,33	1239658,04
1	826	707005,96	1238884,76	2	866	698016,21	1242555,23	2	907	697176,01	1241642,76	2	948	697177,10	1240812,76	2	989	696390,59	1239646,04
1	827	707018,06	1238887,43	2	867	697996,91	1242536,98	2	908	697161,66	1241644,57	2	949	697166,26	1240765,06	2	990	696379,57	1239624,24
1	828	707034,65	1238890,96	2	868	697978,21	1242494,79	2	909	697127,70	1241663,72	2	950	697165,67	1240762,08	2	991	696368,32	1239608,07
1	829	707043,18	1238892,71	2	869	697956,19	1242465,41	2	910	697106,90	1241670,91	2	951	697165,88	1240727,81	2	992	696362,32	1239597,34
1	830	707057,35	1238898,31	2	870	697906,17	1242415,02	2	911	697090,91	1241671,57	2	952	697165,93	1240718,07	2	993	696361,73	1239589,05
1	831	707084,27	1238913,54	2	871	697859,18	1242358,54	2	912	697059,58	1241666,74	2	953	697169,51	1240623,52	2	994	696361,67	1239588,45
1	832	707087,85	1238915,46	2	872	697825,43	1242331,38	2	913	697022,87	1241655,78	2	954	697172,92	1240595,63	2	995	696362,20	1239588,15
1	833	707116,99	1238938,64	2	873	697791,14	1242311,15	2	914	696988,39	1241652,95	2	955	697181,46	1240594,63	2	996	696372,30	1239582,45
1	834	707139,05	1238959,01	2	874	697758,17	1242300,99	2	915	696953,12	1241657,74	2	956	697196,43	1240522,21	2	997	696388,82	1239583,40
1	835	707155,61	1238978,55	2	875	697749,32	1242295,84	2	916	696904,20	1241646,41	2	957	697218,96	1240452,57	2	998	696493,15	1239587,56
1	836	707158,78	1238984,46	2	876	697748,83	1242285,44	2	917	696866,15	1241627,28	2	958	697243,53	1240383,88	2	999	696517,01	1239596,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	696545,21	1239625,17	2	1041	697452,55	1240102,95	2	1082	698120,07	1240088,13	2	1123	698172,86	1239964,25	2	1164	698244,12	1239866,75
2	1001	696568,05	1239651,44	2	1042	697481,41	1240087,72	2	1083	698122,84	1240087,88	2	1124	698174,98	1239961,20	2	1165	698245,88	1239865,31
2	1002	696577,72	1239675,27	2	1043	697514,83	1240070,09	2	1084	698127,81	1240086,52	2	1125	698178,57	1239957,10	2	1166	698245,80	1239862,50
2	1003	696586,07	1239687,73	2	1044	697517,34	1240066,92	2	1085	698130,60	1240086,25	2	1126	698180,88	1239954,34	2	1167	698245,51	1239859,41
2	1004	696594,68	1239691,69	2	1045	697540,27	1240060,89	2	1086	698136,45	1240084,38	2	1127	698182,74	1239952,67	2	1168	698244,03	1239856,35
2	1005	696622,22	1239689,52	2	1046	697556,02	1240059,43	2	1087	698154,47	1240071,17	2	1128	698184,60	1239951,23	2	1169	698242,56	1239854,09
2	1006	696638,25	1239690,46	2	1047	697587,74	1240059,55	2	1088	698156,00	1240068,53	2	1129	698188,03	1239949,03	2	1170	698241,48	1239851,02
2	1007	696661,30	1239705,92	2	1048	697610,79	1240057,88	2	1089	698157,63	1240066,08	2	1130	698189,89	1239947,57	2	1171	698239,58	1239847,77
2	1008	696687,23	1239721,19	2	1049	697660,06	1240041,60	2	1090	698158,27	1240063,76	2	1131	698194,00	1239944,37	2	1172	698238,33	1239845,73
2	1009	696731,33	1239746,84	2	1050	697680,65	1240050,56	2	1091	698158,91	1240061,15	2	1132	698196,15	1239942,62	2	1173	698237,77	1239843,13
2	1010	696734,39	1239755,75	2	1051	697705,24	1240053,87	2	1092	698160,18	1240057,31	2	1133	698199,10	1239940,72	2	1174	698237,47	1239840,04
2	1011	696739,03	1239767,82	2	1052	697772,69	1240051,97	2	1093	698161,70	1240054,17	2	1134	698200,43	1239938,28	2	1175	698237,60	1239837,73
2	1012	696753,35	1239775,92	2	1053	697828,09	1240048,41	2	1094	698163,12	1240051,32	2	1135	698202,26	1239935,61	2	1176	698237,50	1239834,14
2	1013	696791,74	1239781,94	2	1054	697855,84	1240039,63	2	1095	698166,90	1240047,51	2	1136	698204,56	1239932,06	2	1177	698237,43	1239831,54
2	1014	696843,40	1239806,00	2	1055	697916,44	1240042,92	2	1096	698164,09	1240043,80	2	1137	698205,92	1239930,13	2	1178	698237,55	1239828,73
2	1015	696874,63	1239828,20	2	1056	697937,95	1240042,31	2	1097	698163,96	1240039,01	2	1138	698210,04	1239913,92	2	1179	698238,99	1239826,59
2	1016	696885,90	1239841,47	2	1057	697965,93	1240042,52	2	1098	698163,86	1240035,51	2	1139	698209,98	1239911,31	2	1180	698241,05	1239825,13
2	1017	696896,47	1239851,10	2	1058	697972,98	1240042,32	2	1099	698163,75	1240031,71	2	1140	698209,83	1239906,62	2	1181	698243,96	1239821,95
2	1018	696906,10	1239855,13	2	1059	697991,91	1240041,79	2	1100	698163,39	1240029,42	2	1141	698209,26	1239904,03	2	1182	698246,82	1239820,48
2	1019	696923,13	1239860,25	2	1060	698017,72	1240035,07	2	1101	698162,63	1240026,85	2	1142	698208,67	1239900,75	2	1183	698249,11	1239819,71
2	1020	696939,67	1239875,37	2	1061	698039,42	1240024,46	2	1102	698162,35	1240024,05	2	1143	698208,15	1239896,77	2	1184	698251,44	1239818,24
2	1021	696948,69	1239894,41	2	1062	698056,45	1240017,03	2	1103	698162,24	1240020,25	2	1144	698207,74	1239892,77	2	1185	698254,68	1239816,05
2	1022	696958,44	1239906,44	2	1063	698053,52	1240019,53	2	1104	698161,67	1240017,67	2	1145	698207,28	1239889,99	2	1186	698257,62	1239814,07
2	1023	696992,05	1239928,10	2	1064	698051,19	1240022,18	2	1105	698161,39	1240014,88	2	1146	698205,96	1239886,23	2	1187	698261,90	1239812,93
2	1024	697016,55	1239942,52	2	1065	698049,35	1240024,13	2	1106	698161,32	1240012,29	2	1147	698204,67	1239882,96	2	1188	698275,45	1239810,47
2	1025	697047,32	1239965,76	2	1066	698046,84	1240027,30	2	1107	698161,21	1240008,68	2	1148	698203,87	1239879,16	2	1189	698278,24	1239810,59
2	1026	697072,54	1239988,13	2	1067	698045,34	1240030,84	2	1108	698161,15	1240006,37	2	1149	698203,76	1239875,20	2	1190	698280,87	1239811,71
2	1027	697080,89	1240000,61	2	1068	698045,44	1240034,35	2	1109	698161,48	1240003,78	2	1150	698204,36	1239871,87	2	1191	698283,89	1239812,63
2	1028	697091,11	1240011,62	2	1069	698045,76	1240038,65	2	1110	698161,71	1240001,37	2	1151	698206,38	1239869,21	2	1192	698286,13	1239813,96
2	1029	697107,48	1240042,76	2	1070	698046,54	1240041,41	2	1111	698161,82	1239998,07	2	1152	698208,72	1239867,05	2	1193	698288,29	1239816,01
2	1030	697129,21	1240093,55	2	1071	698047,12	1240044,49	2	1112	698162,67	1239993,14	2	1153	698211,27	1239865,38	2	1194	698291,66	1239818,51
2	1031	697139,13	1240108,37	2	1072	698048,10	1240047,27	2	1113	698163,00	1239990,73	2	1154	698213,35	1239864,10	2	1195	698294,52	1239820,54
2	1032	697148,19	1240113,32	2	1073	698049,36	1240049,53	2	1114	698163,43	1239988,11	2	1155	698216,11	1239862,84	2	1196	698297,41	1239823,75
2	1033	697190,38	1240120,62	2	1074	698051,38	1240053,77	2	1115	698163,57	1239985,53	2	1156	698219,18	1239861,85	2	1197	698299,35	1239825,57
2	1034	697190,77	1240128,71	2	1075	698070,28	1240064,47	2	1116	698164,19	1239983,19	2	1157	698221,96	1239861,29	2	1198	698302,03	1239828,32
2	1035	697208,54	1240113,11	2	1076	698102,19	1240082,54	2	1117	698164,62	1239980,76	2	1158	698224,57	1239861,40	2	1199	698304,69	1239830,44
2	1036	697227,54	1240102,68	2	1077	698105,04	1240084,07	2	1118	698165,75	1239978,35	2	1159	698227,51	1239862,32	2	1200	698308,53	1239831,05
2	1037	697240,26	1240099,92	2	1078	698107,99	1240085,90	2	1119	698166,85	1239974,33	2	1160	698230,32	1239863,14	2	1201	698312,72	1239831,30
2	1038	697318,27	1240107,23	2	1079	698110,82	1240087,00	2	1120	698168,88	1239971,97	2	1161	698234,55	1239864,42	2	1202	698317,72	1239831,16
2	1039	697406,13	1240112,75	2	1080	698114,15	1240088,12	2	1121	698170,90	1239968,82	2	1162	698237,68	1239865,54	2	1203	698320,11	1239830,90
2	1040	697430,54	1240109,66	2	1081	698117,15	1240088,23	2	1122	698171,83	1239966,47	2	1163	698241,72	1239866,81	2	1204	698324,09	1239830,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	698327,58	1239829,30	2	1246	698402,44	1239729,07	2	1287	698438,15	1239622,87	2	1328	698478,63	1239512,13	2	1369	698483,05	1239150,50
2	1206	698331,73	1239828,19	2	1247	698402,84	1239725,57	2	1288	698437,59	1239620,58	2	1329	698475,51	1239510,82	2	1370	698481,08	1239148,14
2	1207	698334,62	1239827,70	2	1248	698401,24	1239722,02	2	1289	698435,39	1239617,06	2	1330	698472,19	1239510,21	2	1371	698479,63	1239146,10
2	1208	698339,29	1239826,87	2	1249	698400,27	1239719,45	2	1290	698434,33	1239614,49	2	1331	698469,78	1239509,79	2	1372	698478,64	1239143,11
2	1209	698342,04	1239825,10	2	1250	698398,55	1239715,50	2	1291	698434,04	1239611,71	2	1332	698467,26	1239509,35	2	1373	698478,77	1239140,53
2	1210	698344,57	1239822,72	2	1251	698396,97	1239712,72	2	1292	698433,95	1239608,59	2	1333	698463,97	1239509,45	2	1374	698480,09	1239137,89
2	1211	698346,88	1239819,77	2	1252	698395,31	1239709,99	2	1293	698433,88	1239606,29	2	1334	698460,16	1239508,65	2	1375	698481,94	1239135,93
2	1212	698348,42	1239817,41	2	1253	698394,51	1239707,10	2	1294	698433,80	1239603,21	2	1335	698457,71	1239507,33	2	1376	698483,76	1239133,09
2	1213	698349,74	1239814,47	2	1254	698394,45	1239704,81	2	1295	698433,72	1239600,40	2	1336	698455,54	1239504,98	2	1377	698485,30	1239130,14
2	1214	698350,13	1239810,77	2	1255	698395,07	1239701,89	2	1296	698433,62	1239596,91	2	1337	698453,37	1239502,45	2	1378	698486,71	1239127,80
2	1215	698350,52	1239806,96	2	1256	698396,91	1239699,34	2	1297	698433,98	1239591,90	2	1338	698451,88	1239499,20	2	1379	698488,04	1239125,16
2	1216	698350,42	1239803,16	2	1257	698399,46	1239698,07	2	1298	698434,07	1239588,09	2	1339	698450,59	1239496,11	2	1380	698489,53	1239121,52
2	1217	698350,34	1239800,36	2	1258	698402,24	1239696,98	2	1299	698434,65	1239583,67	2	1340	698449,30	1239492,86	2	1381	698490,87	1239119,20
2	1218	698350,21	1239795,65	2	1259	698406,52	1239695,78	2	1300	698433,08	1239581,26	2	1341	698449,01	1239489,56	2	1382	698491,99	1239116,24
2	1219	698350,14	1239793,25	2	1260	698408,99	1239695,40	2	1301	698435,41	1239578,86	2	1342	698448,43	1239486,28	2	1383	698493,80	1239112,89
2	1220	698350,25	1239789,95	2	1261	698412,28	1239694,82	2	1302	698436,11	1239575,33	2	1343	698452,70	1239467,87	2	1384	698495,13	1239110,36
2	1221	698352,08	1239787,58	2	1262	698416,06	1239694,30	2	1303	698436,92	1239571,52	2	1344	698464,40	1239466,72	2	1385	698497,16	1239107,90
2	1222	698354,14	1239785,85	2	1263	698419,15	1239693,51	2	1304	698438,01	1239568,18	2	1345	698473,46	1239434,68	2	1386	698500,20	1239105,73
2	1223	698371,33	1239778,25	2	1264	698422,93	1239692,90	2	1305	698439,35	1239565,14	2	1346	698471,48	1239433,23	2	1387	698502,75	1239103,95
2	1224	698373,41	1239777,10	2	1265	698426,90	1239691,60	2	1306	698440,44	1239562,22	2	1347	698470,46	1239289,45	2	1388	698505,29	1239101,97
2	1225	698374,93	1239774,85	2	1266	698430,19	1239690,81	2	1307	698441,96	1239559,16	2	1348	698481,42	1239209,96	2	1389	698508,55	1239100,50
2	1226	698376,27	1239772,72	2	1267	698432,95	1239690,02	2	1308	698443,09	1239556,74	2	1349	698482,26	1239207,63	2	1390	698511,53	1239100,20
2	1227	698376,90	1239770,40	2	1268	698437,41	1239689,00	2	1309	698444,72	1239554,29	2	1350	698482,86	1239203,31	2	1391	698513,95	1239100,35
2	1228	698376,82	1239767,30	2	1269	698440,89	1239688,20	2	1310	698447,48	1239552,42	2	1351	698483,07	1239201,00	2	1392	698516,77	1239101,45
2	1229	698375,62	1239763,83	2	1270	698445,34	1239686,38	2	1311	698449,33	1239550,86	2	1352	698482,94	1239196,31	2	1393	698518,04	1239103,82
2	1230	698373,87	1239761,49	2	1271	698447,91	1239684,90	2	1312	698454,16	1239548,21	2	1353	698483,32	1239192,17	2	1394	698518,61	1239106,61
2	1231	698372,36	1239758,23	2	1272	698449,77	1239683,46	2	1313	698456,72	1239546,97	2	1354	698483,39	1239186,59	2	1395	698519,46	1239111,78
2	1232	698371,56	1239754,75	2	1273	698451,83	1239682,19	2	1314	698458,79	1239545,68	2	1355	698484,20	1239184,15	2	1396	698516,09	1239144,88
2	1233	698371,48	1239751,85	2	1274	698453,69	1239680,73	2	1315	698461,66	1239544,70	2	1356	698485,12	1239181,54	2	1397	698518,86	1239158,00
2	1234	698371,62	1239749,04	2	1275	698455,93	1239678,58	2	1316	698464,61	1239542,93	2	1357	698486,44	1239178,51	2	1398	698528,24	1239164,53
2	1235	698372,52	1239745,93	2	1276	698455,65	1239675,69	2	1317	698466,69	1239541,68	2	1358	698488,45	1239175,56	2	1399	698542,13	1239163,75
2	1236	698374,54	1239743,26	2	1277	698455,07	1239672,91	2	1318	698469,73	1239540,19	2	1359	698490,46	1239172,21	2	1400	698545,90	1239155,34
2	1237	698377,09	1239741,40	2	1278	698446,58	1239668,65	2	1319	698473,17	1239537,99	2	1360	698492,28	1239169,34	2	1401	698544,16	1239136,49
2	1238	698380,37	1239740,81	2	1279	698445,42	1239666,08	2	1320	698475,30	1239535,33	2	1361	698494,06	1239164,80	2	1402	698535,06	1239101,14
2	1239	698382,95	1239740,03	2	1280	698444,62	1239664,97	2	1321	698477,77	1239531,06	2	1362	698495,02	1239162,47	2	1403	698533,81	1239098,57
2	1240	698386,22	1239738,95	2	1281	698443,84	1239660,22	2	1322	698478,80	1239528,63	2	1363	698496,29	1239158,83	2	1404	698532,32	1239096,31
2	1241	698389,69	1239738,13	2	1282	698442,26	1239657,46	2	1323	698481,78	1239524,55	2	1364	698495,93	1239156,54	2	1405	698530,17	1239094,28
2	1242	698392,95	1239736,95	2	1283	698440,78	1239654,41	2	1324	698483,39	1239521,21	2	1365	698494,46	1239154,17	2	1406	698529,36	1239090,51
2	1243	698395,32	1239735,19	2	1284	698440,31	1239652,01	2	1325	698483,31	1239518,40	2	1366	698491,12	1239153,08	2	1407	698530,67	1239087,16
2	1244	698398,26	1239733,50	2	1285	698439,42	1239628,74	2	1326	698482,94	1239515,82	2	1367	698488,81	1239152,75	2	1408	698533,40	1239083,99
2	1245	698400,80	1239731,03	2	1286	698438,64	1239626,15	2	1327	698480,98	1239513,67	2	1368	698485,19	1239151,86	2	1409	698535,23	1239082,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	698537,77	1239080,37	2	1451	698480,92	1239003,67	2	1492	698498,48	1238881,47	2	1533	698575,71	1238765,39	2	1574	698457,41	1239881,69
2	1411	698540,29	1239077,49	2	1452	698482,49	1238999,33	2	1493	698501,26	1238880,69	2	1534	698569,33	1238755,67	2	1575	698465,58	1239907,89
2	1412	698540,44	1239075,07	2	1453	698484,00	1238995,98	2	1494	698503,66	1238880,62	2	1535	698572,88	1238746,67	2	1576	698464,90	1239908,41
2	1413	698539,94	1239071,99	2	1454	698485,10	1238992,62	2	1495	698506,98	1238881,73	2	1536	698589,45	1238734,78	2	1577	698460,34	1239913,25
2	1414	698538,66	1239069,23	2	1455	698486,44	1238990,52	2	1496	698510,52	1238883,23	2	1537	698614,41	1238733,70	2	1578	698458,11	1239919,42
2	1415	698536,71	1239067,59	2	1456	698487,56	1238987,48	2	1497	698513,37	1238884,84	2	1538	698630,30	1238744,05	2	1579	698455,55	1239928,00
2	1416	698534,59	1239066,56	2	1457	698488,89	1238984,84	2	1498	698516,50	1238885,96	2	1539	698636,94	1238762,76	2	1580	698457,12	1239951,55
2	1417	698531,76	1239065,63	2	1458	698490,00	1238981,91	2	1499	698519,66	1238887,96	2	1540	698637,45	1238771,11	2	1581	698472,92	1239990,71
2	1418	698528,42	1239064,32	2	1459	698490,12	1238979,11	2	1500	698521,99	1238889,29	2	1541	698637,51	1238772,19	2	1582	698498,42	1240026,29
2	1419	698525,50	1239063,51	2	1460	698490,03	1238975,61	2	1501	698525,33	1238890,40	2	1542	698638,01	1238780,37	2	1583	698538,38	1240063,86
2	1420	698523,19	1239063,08	2	1461	698489,74	1238972,72	2	1502	698529,46	1238891,49	2	1543	698636,86	1238794,73	2	1584	698540,49	1240065,52
2	1421	698517,96	1239062,02	2	1462	698488,65	1238969,45	2	1503	698532,97	1238892,09	2	1544	698636,78	1238795,81	2	1585	698574,09	1240092,05
2	1422	698515,05	1239061,61	2	1463	698487,16	1238966,17	2	1504	698536,77	1238891,97	2	1545	698633,43	1238837,36	2	1586	698604,29	1240110,41
2	1423	698512,03	1239060,98	2	1464	698485,69	1238963,70	2	1505	698540,46	1238891,38	2	1546	698629,96	1238873,02	2	1587	698639,76	1240086,64
2	1424	698509,13	1239060,67	2	1465	698485,62	1238961,32	2	1506	698542,62	1238889,92	2	1547	698626,06	1238913,08	2	1588	698675,42	1240130,54
2	1425	698506,30	1239059,55	2	1466	698485,70	1238956,83	2	1507	698544,17	1238887,28	2	1548	698616,63	1238979,34	2	1589	698705,75	1240195,69
2	1426	698503,23	1239057,24	2	1467	698486,60	1238953,50	2	1508	698545,73	1238883,23	2	1549	698606,87	1239016,43	2	1590	698723,95	1240238,18
2	1427	698502,16	1239054,66	2	1468	698487,74	1238951,37	2	1509	698546,07	1238880,82	2	1550	698599,43	1239059,01	2	1591	698746,39	1240271,55
2	1428	698502,10	1239052,37	2	1469	698489,44	1238947,74	2	1510	698545,59	1238877,34	2	1551	698596,29	1239077,02	2	1592	698753,17	1240281,36
2	1429	698502,03	1239049,98	2	1470	698491,55	1238944,65	2	1511	698544,49	1238874,57	2	1552	698597,29	1239130,28	2	1593	698811,81	1240339,70
2	1430	698502,45	1239047,16	2	1471	698493,10	1238942,71	2	1512	698543,22	1238872,21	2	1553	698598,51	1239183,84	2	1594	698864,15	1240387,24
2	1431	698502,88	1239044,73	2	1472	698495,59	1238938,35	2	1513	698541,25	1238869,66	2	1554	698598,94	1239202,94	2	1595	698899,00	1240417,26
2	1432	698504,88	1239040,99	2	1473	698496,93	1238936,20	2	1514	698538,38	1238867,64	2	1555	698600,67	1239263,69	2	1596	698939,99	1240470,10
2	1433	698507,39	1239038,02	2	1474	698498,57	1238934,06	2	1515	698536,25	1238866,50	2	1556	698605,15	1239306,46	2	1597	698973,69	1240530,15
2	1434	698509,11	1239035,15	2	1475	698500,57	1238930,51	2	1516	698533,58	1238863,97	2	1557	698598,69	1239346,75	2	1598	698999,90	1240591,41
2	1435	698508,83	1239032,08	2	1476	698501,35	1238926,49	2	1517	698530,22	1238861,75	2	1558	698558,82	1239447,39	2	1599	699025,74	1240620,69
2	1436	698507,38	1239030,30	2	1477	698501,25	1238922,88	2	1518	698527,79	1238860,84	2	1559	698555,05	1239462,58	2	1600	699030,38	1240625,56
2	1437	698504,73	1239028,70	2	1478	698500,99	1238920,60	2	1519	698525,95	1238859,29	2	1560	698558,57	1239488,39	2	1601	699039,91	1240627,28
2	1438	698501,41	1239028,09	2	1479	698500,71	1238918,00	2	1520	698524,00	1238857,63	2	1561	698554,15	1239498,73	2	1602	699048,94	1240628,03
2	1439	698497,62	1239028,20	2	1480	698499,58	1238913,23	2	1521	698521,55	1238855,81	2	1562	698552,00	1239503,67	2	1603	699076,51	1240630,25
2	1440	698494,12	1239028,30	2	1481	698498,81	1238910,75	2	1522	698519,40	1238854,07	2	1563	698535,94	1239537,11	2	1604	699112,07	1240632,26
2	1441	698490,81	1239028,39	2	1482	698497,34	1238908,18	2	1523	698517,46	1238852,63	2	1564	698525,17	1239573,30	2	1605	699127,63	1240634,82
2	1442	698488,01	1239028,45	2	1483	698496,05	1238905,13	2	1524	698515,79	1238846,38	2	1565	698524,44	1239580,29	2	1606	699139,17	1240639,70
2	1443	698485,56	1239026,64	2	1484	698494,79	1238903,07	2	1525	698522,96	1238834,77	2	1566	698522,57	1239598,41	2	1607	699145,34	1240642,31
2	1444	698483,89	1239024,08	2	1485	698493,08	1238899,50	2	1526	698532,29	1238832,20	2	1567	698523,87	1239630,36	2	1608	699187,62	1240652,13
2	1445	698482,12	1239021,54	2	1486	698493,00	1238896,71	2	1527	698545,67	1238838,44	2	1568	698518,93	1239685,71	2	1609	699234,17	1240671,83
2	1446	698481,35	1239018,95	2	1487	698492,93	1238893,93	2	1528	698552,45	1238827,35	2	1569	698514,10	1239716,54	2	1610	699287,25	1240692,32
2	1447	698479,35	1239015,51	2	1488	698493,36	1238891,52	2	1529	698554,33	1238808,99	2	1570	698515,75	1239757,50	2	1611	699333,28	1240711,02
2	1448	698479,28	1239012,91	2	1489	698494,17	1238888,18	2	1530	698558,10	1238793,78	2	1571	698517,42	1239787,81	2	1612	699352,08	1240721,50
2	1449	698479,66	1239008,90	2	1490	698494,63	1238885,87	2	1531	698574,09	1238789,55	2	1572	698500,70	1239803,47	2	1613	699365,83	1240730,11
2	1450	698480,09	1239006,30	2	1491	698496,42	1238882,73	2	1532	698581,35	1238781,33	2	1573	698478,62	1239836,08	2	1614	699383,15	1240741,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	699415,23	1240761,71	2	1656	699792,85	1241476,09	2	1697	699379,44	1240858,72	2	1738	698369,72	1239946,15	2	1779	697407,62	1240474,91
2	1616	699446,90	1240785,82	2	1657	699790,02	1241482,17	2	1698	699331,60	1240829,07	2	1739	698340,33	1239949,97	2	1780	697410,71	1240477,29
2	1617	699449,98	1240788,74	2	1658	699786,66	1241487,29	2	1699	699293,44	1240805,15	2	1740	698329,20	1239963,29	2	1781	697419,39	1240483,98
2	1618	699461,32	1240800,43	2	1659	699785,19	1241488,32	2	1700	699287,82	1240801,31	2	1741	698304,94	1240024,98	2	1782	697419,62	1240484,37
2	1619	699472,16	1240813,12	2	1660	699779,44	1241494,82	2	1701	699232,69	1240778,85	2	1742	698286,39	1240076,50	2	1783	697402,51	1240525,40
2	1620	699475,77	1240817,00	2	1661	699775,24	1241495,63	2	1702	699201,85	1240766,73	2	1743	698275,63	1240102,81	2	1784	697387,69	1240584,81
2	1621	699509,90	1240875,06	2	1662	699775,15	1241495,65	2	1703	699180,61	1240758,32	2	1744	698255,43	1240131,38	2	1785	697379,50	1240631,06
2	1622	699531,99	1240913,43	2	1663	699774,29	1241495,84	2	1704	699139,19	1240743,50	2	1745	698229,49	1240151,10	2	1786	697374,33	1240660,20
2	1623	699549,32	1240942,95	2	1664	699764,71	1241497,95	2	1705	699132,64	1240741,67	2	1746	698213,02	1240166,68	2	1787	697373,43	1240664,22
2	1624	699564,12	1240971,52	2	1665	699764,62	1241497,97	2	1706	699105,91	1240733,42	2	1747	698124,48	1240209,92	2	1788	697373,15	1240665,85
2	1625	699574,75	1241011,23	2	1666	699750,80	1241501,33	2	1707	699094,86	1240731,74	2	1748	698120,82	1240213,85	2	1789	697367,85	1240697,38
2	1626	699586,87	1241050,89	2	1667	699736,21	1241504,28	2	1708	699060,34	1240730,72	2	1749	698082,20	1240229,24	2	1790	697367,88	1240698,38
2	1627	699589,65	1241060,81	2	1668	699732,60	1241502,79	2	1709	699026,22	1240726,67	2	1750	698030,84	1240242,19	2	1791	697367,94	1240700,38
2	1628	699590,43	1241070,80	2	1669	699727,02	1241499,95	2	1710	699005,67	1240725,25	2	1751	698027,87	1240226,82	2	1792	697370,96	1240736,29
2	1629	699591,77	1241100,74	2	1670	699721,94	1241497,10	2	1711	698992,54	1240720,61	2	1752	698020,24	1240196,69	2	1793	697377,16	1240761,13
2	1630	699594,66	1241131,67	2	1671	699718,35	1241494,20	2	1712	698970,62	1240705,24	2	1753	698016,72	1240182,74	2	1794	697381,63	1240778,00
2	1631	699597,81	1241155,59	2	1672	699690,03	1241465,00	2	1713	698951,14	1240688,80	2	1754	698004,78	1240177,89	2	1795	697409,42	1240877,22
2	1632	699601,12	1241183,49	2	1673	699689,00	1241464,01	2	1714	698947,89	1240685,43	2	1755	697994,52	1240182,97	2	1796	697410,12	1240902,20
2	1633	699601,69	1241204,47	2	1674	699651,21	1241418,08	2	1715	698906,85	1240643,04	2	1756	697980,74	1240194,17	2	1797	697410,99	1240933,17
2	1634	699601,83	1241209,47	2	1675	699624,30	1241385,84	2	1716	698890,83	1240606,49	2	1757	697958,74	1240201,87	2	1798	697397,70	1240993,55
2	1635	699602,97	1241231,43	2	1676	699608,59	1241378,28	2	1717	698864,57	1240544,23	2	1758	697927,02	1240197,58	2	1799	697396,35	1240998,59
2	1636	699608,29	1241261,29	2	1677	699590,48	1241373,79	2	1718	698844,74	1240514,78	2	1759	697897,69	1240192,71	2	1800	697395,46	1241002,62
2	1637	699615,11	1241273,10	2	1678	699563,59	1241360,53	2	1719	698806,09	1240473,87	2	1760	697884,55	1240194,97	2	1801	697386,39	1241035,87
2	1638	699619,73	1241276,98	2	1679	699556,00	1241356,76	2	1720	698773,49	1240452,79	2	1761	697879,22	1240199,10	2	1802	697385,06	1241040,91
2	1639	699635,86	1241281,52	2	1680	699543,71	1241347,11	2	1721	698713,20	1240393,27	2	1762	697867,42	1240208,25	2	1803	697384,12	1241043,94
2	1640	699655,07	1241288,97	2	1681	699534,35	1241334,38	2	1722	698713,56	1240376,89	2	1763	697824,97	1240241,96	2	1804	697380,08	1241060,05
2	1641	699668,20	1241293,61	2	1682	699518,78	1241313,81	2	1723	698714,19	1240348,32	2	1764	697789,63	1240250,95	2	1805	697375,59	1241078,17
2	1642	699672,28	1241296,49	2	1683	699512,38	1241299,99	2	1724	698696,63	1240342,81	2	1765	697624,02	1240247,11	2	1806	697371,98	1241092,27
2	1643	699689,69	1241311,00	2	1684	699511,12	1241290,03	2	1725	698667,59	1240341,23	2	1766	697579,19	1240246,07	2	1807	697371,07	1241095,30
2	1644	699708,68	1241328,46	2	1685	699507,34	1241263,14	2	1726	698661,64	1240338,51	2	1767	697555,61	1240246,73	2	1808	697369,70	1241100,34
2	1645	699727,35	1241351,94	2	1686	699502,97	1241232,24	2	1727	698650,76	1240320,22	2	1768	697538,44	1240249,97	2	1809	697337,97	1241145,24
2	1646	699739,82	1241368,58	2	1687	699501,98	1241196,28	2	1728	698638,46	1240291,57	2	1769	697526,26	1240252,26	2	1810	697309,31	1241175,05
2	1647	699755,83	1241387,14	2	1688	699499,98	1241179,34	2	1729	698608,06	1240224,44	2	1770	697499,15	1240258,73	2	1811	697304,46	1241180,19
2	1648	699782,25	1241419,39	2	1689	699494,88	1241139,48	2	1730	698578,62	1240173,27	2	1771	697484,41	1240271,84	2	1812	697277,41	1241213,95
2	1649	699791,72	1241436,12	2	1690	699491,48	1241090,58	2	1731	698524,70	1240140,80	2	1772	697448,59	1240306,76	2	1813	697274,10	1241221,04
2	1650	699794,36	1241441,05	2	1691	699487,78	1241065,68	2	1732	698498,38	1240110,53	2	1773	697424,34	1240340,44	2	1814	697265,29	1241245,33
2	1651	699796,03	1241447,01	2	1692	699469,12	1241007,21	2	1733	698495,72	1240107,22	2	1774	697361,23	1240429,01	2	1815	697259,13	1241257,46
2	1652	699796,70	1241452,99	2	1693	699455,97	1240983,57	2	1734	698460,00	1240062,61	2	1775	697367,10	1240438,55	2	1816	697251,29	1241280,68
2	1653	699796,88	1241458,98	2	1694	699445,38	1240962,88	2	1735	698434,93	1240042,30	2	1776	697374,43	1240450,15	2	1817	697244,38	1241301,87
2	1654	699796,53	1241465,00	2	1695	699422,65	1240919,51	2	1736	698407,83	1240021,07	2	1777	697378,54	1240453,96	2	1818	697239,31	1241317,02
2	1655	699795,20	1241471,03	2	1696	699395,97	1240877,26	2	1737	698388,00	1239991,64	2	1778	697390,65	1240465,20	2	1819	697227,18	1241348,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	697215,12	1241363,71	2	1861	697705,17	1242081,07	3	1901	714209,94	1241451,47	3	1942	713424,31	1241411,33	3	1983	713289,49	1240663,12
2	1821	697200,14	1241382,12	2	1862	697715,32	1242090,19	3	1902	714179,76	1241451,84	3	1943	713438,93	1241402,02	3	1984	713259,38	1240634,27
2	1822	697183,16	1241418,60	2	1863	697717,09	1242103,34	3	1903	714166,36	1241452,21	3	1944	713487,19	1241389,96	3	1985	713165,16	1240545,53
2	1823	697169,21	1241455,00	2	1864	697713,39	1242120,94	3	1904	714149,69	1241438,67	3	1945	713574,61	1241376,09	3	1986	713167,26	1240534,86
2	1824	697153,86	1241496,43	2	1865	697712,77	1242130,86	3	1905	714146,84	1241415,86	3	1946	713626,49	1241368,22	3	1987	713178,76	1240517,14
2	1825	697133,86	1241531,99	2	1866	697731,01	1242160,95	3	1906	714141,26	1241395,31	3	1947	713707,39	1241371,75	3	1988	713194,92	1240504,69
2	1826	697147,38	1241532,60	2	1867	697807,66	1242237,10	3	1907	714130,46	1241370,44	3	1948	713746,61	1241372,95	3	1989	713206,09	1240496,88
2	1827	697158,37	1241532,30	2	1868	697883,97	1242315,64	3	1908	714116,13	1241359,12	3	1949	713760,73	1241369,74	3	1990	713208,46	1240488,90
2	1828	697170,36	1241531,94	2	1869	697909,68	1242340,81	3	1909	714082,91	1241351,06	3	1950	713810,26	1241381,44	3	1991	713206,24	1240478,03
2	1829	697191,98	1241536,35	2	1870	697929,72	1242349,24	3	1910	714041,13	1241355,04	3	1951	713829,66	1241377,20	3	1992	713205,80	1240475,88
2	1830	697204,59	1241540,00	2	1871	697971,69	1242351,77	3	1911	714020,61	1241361,81	3	1952	713829,75	1241377,17	3	1993	713194,21	1240461,70
2	1831	697217,27	1241546,65	2	1872	697989,61	1242366,39	3	1912	714005,77	1241388,53	3	1953	713853,53	1241369,63	3	1994	713110,00	1240444,17
2	1832	697232,50	1241554,21	2	1873	698013,36	1242386,49	3	1913	713978,88	1241407,10	3	1954	713876,74	1241355,78	3	1995	713089,25	1240431,67
2	1833	697246,67	1241560,81	2	1874	698021,46	1242396,88	3	1914	713947,18	1241421,40	3	1955	713907,63	1241341,50	3	1996	713054,24	1240409,15
2	1834	697264,11	1241576,33	2	1875	698025,98	1242407,85	3	1915	713942,94	1241423,32	3	1956	713945,83	1241327,01	3	1997	712977,22	1240331,32
2	1835	697283,59	1241592,78	2	1876	698025,61	1242419,66	3	1916	713900,15	1241430,60	3	1957	713961,67	1241314,27	3	1998	712996,07	1240304,79
2	1836	697298,01	1241608,37	2	1877	698019,83	1242424,32	3	1917	713877,71	1241436,54	3	1958	713963,31	1241310,02	3	1999	712996,77	1240303,59
2	1837	697311,00	1241625,74	2	1878	698009,28	1242426,01	3	1918	713847,69	1241439,10	3	1959	713966,89	1241300,74	3	2000	713003,39	1240292,11
2	1838	697315,60	1241635,32	2	1879	697999,34	1242424,59	3	1919	713799,90	1241432,65	3	1960	713961,91	1241284,06	3	2001	713003,89	1240291,24
2	1839	697320,41	1241653,81	2	1880	697991,56	1242432,12	3	1920	713778,75	1241412,84	3	1961	713903,12	1241198,51	3	2002	713023,24	1240257,63
2	1840	697320,32	1241675,20	2	1881	697990,73	1242445,14	3	1921	713743,10	1241411,55	3	1962	713835,25	1241122,64	3	2003	713032,06	1240248,07
2	1841	697324,13	1241693,10	2	1882	697993,85	1242451,18	3	1922	713707,10	1241414,86	3	1963	713793,91	1241096,41	3	2004	713043,33	1240235,85
2	1842	697337,95	1241708,01	2	1883	697994,46	1242452,36	3	1923	713675,86	1241427,44	3	1964	713715,62	1241046,61	3	2005	713059,29	1240227,50
2	1843	697366,88	1241730,49	2	1884	698003,20	1242469,27	3	1924	713655,61	1241443,42	3	1965	713673,03	1241011,81	3	2006	713080,98	1240240,41
2	1844	697390,33	1241750,12	2	1885	698035,10	1242504,48	3	1925	713639,56	1241448,87	3	1966	713623,18	1240974,61	3	2007	713131,74	1240278,67
2	1845	697402,14	1241768,00	2	1886	698049,10	1242522,70	3	1926	713628,02	1241447,59	3	1967	713590,50	1240957,93	3	2008	713147,90	1240290,35
2	1846	697406,03	1241789,10	2	1887	698052,22	1242534,21	3	1927	713616,20	1241443,13	3	1968	713580,58	1240949,52	3	2009	713161,44	1240300,12
2	1847	697416,56	1241797,28	2	1888	698048,78	1242546,81	3	1928	713598,27	1241431,93	3	1969	713577,82	1240940,39	3	2010	713174,27	1240308,03
2	1848	697427,93	1241799,78	2	1889	698043,33	1242555,46	3	1929	713572,86	1241427,54	3	1970	713585,04	1240930,70	3	2011	713209,27	1240329,58
2	1849	697453,80	1241795,24	2	865	698033,11	1242558,35	3	1930	713542,45	1241430,72	3	1971	713593,48	1240921,75	3	2012	713244,76	1240360,98
2	1850	697467,10	1241798,65	3	1890	714485,28	1241632,62	3	1931	713521,69	1241439,40	3	1972	713595,19	1240915,00	3	2013	713269,61	1240393,32
2	1851	697474,58	1241812,15	3	1891	714449,34	1241621,83	3	1932	713490,14	1241458,99	3	1973	713591,85	1240906,51	3	2014	713270,40	1240394,35
2	1852	697472,70	1241830,61	3	1892	714432,44	1241610,50	3	1933	713463,17	1241474,85	3	1974	713584,56	1240903,00	3	2015	713293,16	1240428,42
2	1853	697472,47	1241854,22	3	1893	714415,79	1241587,78	3	1934	713422,93	1241490,78	3	1975	713566,35	1240902,42	3	2016	713306,37	1240443,14
2	1854	697484,73	1241870,79	3	1894	714403,77	1241565,51	3	1935	713410,08	1241492,55	3	1976	713542,69	1240900,88	3	2017	713315,99	1240447,37
2	1855	697509,74	1241888,97	3	1895	714383,23	1241550,19	3	1936	713401,87	1241488,58	3	1977	713514,42	1240890,16	3	2018	713326,58	1240452,60
2	1856	697553,32	1241930,63	3	1896	714348,20	1241538,28	3	1937	713399,39	1241478,84	3	1978	713474,01	1240865,63	3	2019	713343,78	1240461,08
2	1857	697607,00	1241993,73	3	1897	714333,70	1241527,69	3	1938	713400,59	1241465,90	3	1979	713438,34	1240838,63	3	2020	713347,52	1240473,28
2	1858	697638,17	1242028,06	3	1898	714298,44	1241497,09	3	1939	713400,66	1241464,83	3	1980	713405,28	1240808,55	3	2021	713349,11	1240490,53
2	1859	697652,69	1242041,96	3	1899	714285,96	1241490,73	3	1940	713402,14	1241448,57	3	1981	713351,96	1240744,06	3	2022	713366,73	1240501,83
2	1860	697681,29	1242067,66	3	1900	714238,13	1241461,38	3	1941	713408,63	1241430,58	3	1982	713315,22	1240692,80	3	2023	713390,82	1240519,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	713394,39	1240525,36	3	2065	714258,93	1241376,60	4	2105	709651,20	1239886,31	4	2146	710587,23	1239557,00	4	2187	710412,95	1239147,81
3	2025	713394,89	1240532,34	3	2066	714265,64	1241383,13	4	2106	709679,54	1239897,71	4	2147	710588,24	1239536,07	4	2188	710435,91	1239150,15
3	2026	713391,44	1240541,14	3	2067	714286,15	1241387,83	4	2107	709713,87	1239910,25	4	2148	710585,33	1239524,72	4	2189	710438,58	1239150,41
3	2027	713391,48	1240549,74	3	2068	714332,06	1241416,32	4	2108	709725,96	1239909,91	4	2149	710583,97	1239519,39	4	2190	710438,83	1239150,48
3	2028	713395,09	1240558,02	3	2069	714365,49	1241446,00	4	2109	709738,24	1239909,25	4	2150	710572,81	1239506,43	4	2191	710463,62	1239159,90
3	2029	713395,33	1240558,62	3	2070	714392,34	1241461,84	4	2110	709762,66	1239899,36	4	2151	710555,25	1239497,25	4	2192	710480,87	1239171,73
3	2030	713395,72	1240558,91	3	2071	714418,31	1241471,50	4	2111	709774,80	1239890,13	4	2152	710550,26	1239494,65	4	2193	710480,99	1239171,82
3	2031	713402,18	1240563,74	3	2072	714423,99	1241477,31	4	2112	709777,92	1239885,32	4	2153	710532,96	1239489,27	4	2194	710487,81	1239178,20
3	2032	713449,77	1240584,50	3	2073	714444,67	1241498,45	4	2113	709851,11	1239866,33	4	2154	710530,80	1239488,59	4	2195	710511,79	1239202,79
3	2033	713458,54	1240597,65	3	2074	714458,59	1241523,76	4	2114	709852,73	1239869,92	4	2155	710518,05	1239486,35	4	2196	710515,04	1239202,85
3	2034	713471,88	1240623,28	3	2075	714471,52	1241538,72	4	2115	709858,51	1239872,86	4	2156	710500,95	1239486,83	4	2197	710526,07	1239203,53
3	2035	713488,02	1240657,23	3	2076	714483,96	1241540,34	4	2116	709869,68	1239864,62	4	2157	710485,98	1239494,51	4	2198	710532,36	1239204,13
3	2036	713523,72	1240685,22	3	2077	714504,47	1241551,57	4	2117	709891,73	1239848,13	4	2158	710474,45	1239466,96	4	2199	710538,88	1239204,94
3	2037	713574,30	1240723,29	3	2078	714515,74	1241582,46	4	2118	709896,61	1239846,09	4	2159	710469,16	1239457,12	4	2200	710545,70	1239206,61
3	2038	713626,16	1240764,82	3	2079	714512,09	1241600,14	4	2119	709912,09	1239839,63	4	2160	710453,62	1239437,54	4	2201	710560,84	1239210,29
3	2039	713647,93	1240792,22	3	2080	714511,89	1241601,17	4	2120	709913,27	1239839,43	4	2161	710444,78	1239425,80	4	2202	710563,37	1239211,23
3	2040	713675,74	1240817,44	3	2081	714507,12	1241624,30	4	2121	709930,40	1239836,34	4	2162	710416,23	1239406,61	4	2203	710576,48	1239217,16
3	2041	713736,86	1240867,10	3	1890	714485,28	1241632,62	4	2122	709996,20	1239839,19	4	2163	710388,74	1239370,39	4	2204	710577,99	1239217,98
3	2042	713786,11	1240908,52	4	2082	709789,80	1239985,21	4	2123	710031,44	1239841,39	4	2164	710386,14	1239367,45	4	2205	710583,87	1239220,84
3	2043	713868,85	1240970,19	4	2083	709782,70	1239981,82	4	2124	710085,58	1239849,97	4	2165	710379,42	1239359,65	4	2206	710594,09	1239229,23
3	2044	713911,43	1241004,50	4	2084	709756,23	1239969,24	4	2125	710115,19	1239853,03	4	2166	710377,82	1239356,69	4	2207	710603,10	1239309,18
3	2045	713927,49	1241024,74	4	2085	709690,73	1239947,99	4	2126	710170,24	1239861,96	4	2167	710370,55	1239346,89	4	2208	710606,21	1239336,76
3	2046	713928,15	1241037,32	4	2086	709596,65	1239923,75	4	2127	710194,19	1239856,19	4	2168	710349,93	1239324,46	4	2209	710617,75	1239381,43
3	2047	713932,01	1241053,71	4	2087	709544,63	1239912,20	4	2128	710223,43	1239834,10	4	2169	710335,97	1239309,91	4	2210	710624,18	1239406,35
3	2048	713937,65	1241065,55	4	2088	709529,24	1239905,65	4	2129	710247,77	1239823,50	4	2170	710335,35	1239309,19	4	2211	710649,14	1239423,35
3	2049	713951,03	1241075,47	4	2089	709499,16	1239884,90	4	2130	710310,14	1239777,10	4	2171	710335,28	1239309,10	4	2212	710656,57	1239428,41
3	2050	714003,69	1241108,98	4	2090	709476,94	1239870,34	4	2131	710313,77	1239774,63	4	2172	710330,08	1239301,45	4	2213	710676,30	1239439,87
3	2051	714014,11	1241120,71	4	2091	709460,54	1239863,18	4	2132	710313,81	1239774,60	4	2173	710319,59	1239277,19	4	2214	710707,56	1239449,18
3	2052	714016,03	1241125,37	4	2092	709436,87	1239857,55	4	2133	710313,82	1239774,59	4	2174	710318,75	1239275,25	4	2215	710748,60	1239454,32
3	2053	714021,95	1241139,78	4	2093	709417,93	1239859,28	4	2134	710315,28	1239773,73	4	2175	710318,69	1239275,00	4	2216	710811,08	1239446,57
3	2054	714031,19	1241162,11	4	2094	709411,88	1239861,15	4	2135	710389,11	1239731,64	4	2176	710315,20	1239251,44	4	2217	710850,98	1239446,43
3	2055	714044,64	1241178,23	4	2095	709395,29	1239866,27	4	2136	710393,04	1239729,63	4	2177	710319,18	1239220,45	4	2218	710890,05	1239438,04
3	2056	714069,72	1241194,93	4	2096	709381,19	1239808,18	4	2137	710467,41	1239695,45	4	2178	710319,25	1239220,19	4	2219	710913,81	1239436,66
3	2057	714125,60	1241228,32	4	2097	709381,17	1239808,10	4	2138	710552,38	1239646,22	4	2179	710327,26	1239200,66	4	2220	710942,90	1239439,64
3	2058	714137,15	1241235,21	4	2098	709380,33	1239804,65	4	2139	710598,23	1239619,60	4	2180	710342,32	1239179,75	4	2221	710969,44	1239448,10
3	2059	714147,92	1241251,92	4	2099	709381,68	1239804,06	4	2140	710558,21	1239594,71	4	2181	710342,49	1239179,54	4	2222	710993,83	1239458,51
3	2060	714159,64	1241270,08	4	2100	709422,87	1239786,25	4	2141	710557,49	1239593,97	4	2182	710354,86	1239169,43	4	2223	711005,57	1239456,26
3	2061	714181,97	1241278,66	4	2101	709447,29	1239786,84	4	2142	710560,34	1239591,31	4	2183	710363,04	1239162,74	4	2224	711011,60	1239446,60
3	2062	714216,78	1241299,48	4	2102	709469,96	1239792,92	4	2143	710580,22	1239572,65	4	2184	710390,26	1239151,09	4	2225	711012,64	1239441,11
3	2063	714232,22	1241318,64	4	2103	709524,37	1239817,98	4	2144	710580,39	1239572,51	4	2185	710390,51	1239151,02	4	2226	711024,17	1239439,46
3	2064	714246,74	1241348,44	4	2104	709577,98	1239850,57	4	2145	710581,90	1239569,05	4	2186	710398,68	1239149,85	4	2227	711073,22	1239441,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2228	711076,35	1239440,99	4	2269	710600,52	1239735,41	5	2309	709186,45	1246028,49	5	2350	708190,22	1245609,67	5	2391	708421,38	1245650,57
4	2229	711096,41	1239457,81	4	2270	710542,49	1239770,06	5	2310	709182,82	1246005,59	5	2351	708170,84	1245593,12	5	2392	708444,60	1245658,60
4	2230	711117,12	1239482,92	4	2271	710533,14	1239775,32	5	2311	709167,28	1245987,00	5	2352	708141,00	1245584,36	5	2393	708504,06	1245674,93
4	2231	711121,35	1239489,85	4	2272	710521,82	1239781,00	5	2312	709139,34	1245976,40	5	2353	708070,52	1245571,03	5	2394	708606,07	1245692,34
4	2232	711137,35	1239515,96	4	2273	710503,56	1239790,15	5	2313	709126,31	1245963,85	5	2354	708041,50	1245555,96	5	2395	708622,15	1245694,86
4	2233	711151,97	1239527,35	4	2274	710449,75	1239814,67	5	2314	709101,34	1245935,88	5	2355	708022,17	1245541,01	5	2396	708646,33	1245698,62
4	2234	711188,00	1239535,54	4	2275	710445,81	1239816,78	5	2315	709079,96	1245922,48	5	2356	707997,62	1245531,71	5	2397	708667,14	1245698,70
4	2235	711211,07	1239544,98	4	2276	710440,90	1239819,13	5	2316	709037,19	1245877,68	5	2357	707977,52	1245525,07	5	2398	708673,92	1245694,44
4	2236	711222,61	1239560,56	4	2277	710438,39	1239820,33	5	2317	709014,57	1245855,32	5	2358	707964,50	1245513,93	5	2399	708673,45	1245677,94
4	2237	711223,03	1239563,78	4	2278	710401,41	1239838,02	5	2318	708993,65	1245840,92	5	2359	707943,26	1245480,33	5	2400	708666,88	1245664,54
4	2238	711223,16	1239564,77	4	2279	710355,70	1239866,33	5	2319	708968,24	1245843,64	5	2360	707916,81	1245457,36	5	2401	708660,20	1245650,92
4	2239	711223,88	1239570,33	4	2280	710302,82	1239908,75	5	2320	708939,51	1245834,44	5	2361	707907,76	1245449,07	5	2402	708645,65	1245632,16
4	2240	711217,71	1239578,40	4	2281	710301,43	1239909,85	5	2321	708893,46	1245851,74	5	2362	707906,55	1245447,96	5	2403	708643,00	1245587,79
4	2241	711202,02	1239592,85	4	2282	710239,19	1239936,61	5	2322	708875,79	1245846,25	5	2363	707906,29	1245447,28	5	2404	708635,16	1245576,00
4	2242	711184,74	1239600,63	4	2283	710214,51	1239948,31	5	2323	708859,03	1245836,71	5	2364	707898,46	1245427,07	5	2405	708617,76	1245561,50
4	2243	711139,77	1239601,90	4	2284	710204,15	1239950,45	5	2324	708833,15	1245823,44	5	2365	707903,65	1245422,84	5	2406	708602,85	1245546,92
4	2244	711101,55	1239601,08	4	2285	710198,75	1239951,57	5	2325	708808,24	1245791,15	5	2366	707927,65	1245412,58	5	2407	708591,15	1245522,26
4	2245	711078,83	1239603,92	4	2286	710192,15	1239952,94	5	2326	708787,46	1245763,72	5	2367	707944,36	1245409,60	5	2408	708580,20	1245506,56
4	2246	711053,90	1239610,02	4	2287	710183,01	1239953,19	5	2327	708786,41	1245761,75	5	2368	707966,99	1245417,66	5	2409	708538,86	1245476,71
4	2247	711008,31	1239610,31	4	2288	710169,16	1239953,59	5	2328	708778,43	1245744,98	5	2369	708007,30	1245442,62	5	2410	708508,58	1245448,57
4	2248	710961,02	1239609,74	4	2289	710167,06	1239953,64	5	2329	708764,71	1245754,37	5	2370	708042,87	1245466,22	5	2411	708464,00	1245409,83
4	2249	710936,23	1239600,34	4	2290	710166,16	1239953,67	5	2330	708747,56	1245766,85	5	2371	708083,16	1245494,39	5	2412	708435,43	1245390,64
4	2250	710911,71	1239585,43	4	2291	710136,69	1239954,50	5	2331	708726,56	1245767,43	5	2372	708126,37	1245523,37	5	2413	708395,64	1245362,76
4	2251	710880,01	1239564,12	4	2292	710088,00	1239947,87	5	2332	708696,62	1245768,28	5	2373	708175,56	1245551,26	5	2414	708360,41	1245336,75
4	2252	710854,36	1239555,65	4	2293	710037,26	1239939,31	5	2333	708653,13	1245769,51	5	2374	708206,64	1245561,00	5	2415	708313,26	1245296,08
4	2253	710831,54	1239554,08	4	2294	709998,50	1239930,40	5	2334	708611,84	1245777,56	5	2375	708229,99	1245559,04	5	2416	708301,90	1245283,40
4	2254	710805,36	1239559,22	4	2295	709990,82	1239930,61	5	2335	708609,73	1245776,24	5	2376	708266,16	1245551,23	5	2417	708287,43	1245266,79
4	2255	710780,41	1239572,22	4	2296	709988,30	1239930,69	5	2336	708560,54	1245744,63	5	2377	708285,66	1245558,07	5	2418	708273,78	1245261,19
4	2256	710767,22	1239579,09	4	2297	709964,53	1239931,36	5	2337	708535,91	1245726,33	5	2378	708294,57	1245565,62	5	2419	708238,25	1245242,19
4	2257	710727,36	1239605,22	4	2298	709953,62	1239934,66	5	2338	708491,51	1245708,68	5	2379	708290,85	1245575,73	5	2420	708226,95	1245231,51
4	2258	710702,48	1239623,73	4	2299	709943,19	1239936,96	5	2339	708463,40	1245704,46	5	2380	708283,50	1245601,74	5	2421	708208,74	1245206,02
4	2259	710693,90	1239629,51	4	2300	709899,70	1239955,20	5	2340	708435,51	1245708,66	5	2381	708281,81	1245619,89	5	2422	708179,67	1245168,84
4	2260	710690,27	1239631,97	4	2301	709891,40	1239957,28	5	2341	708419,30	1245710,76	5	2382	708286,64	1245628,15	5	2423	708134,17	1245133,12
4	2261	710685,31	1239635,31	4	2302	709871,94	1239962,19	5	2342	708413,80	1245711,48	5	2383	708298,63	1245631,81	5	2424	708122,19	1245116,46
4	2262	710675,36	1239647,89	4	2303	709859,49	1239965,33	5	2343	708389,75	1245710,25	5	2384	708312,61	1245630,82	5	2425	708095,50	1245074,20
4	2263	710669,79	1239659,29	4	2304	709814,77	1239975,59	5	2344	708368,64	1245702,75	5	2385	708320,71	1245627,20	5	2426	708071,56	1245040,89
4	2264	710669,22	1239660,47	4	2305	709789,80	1239985,21	5	2345	708342,83	1245691,96	5	2386	708325,82	1245619,54	5	2427	708028,43	1245008,35
4	2265	710667,90	1239662,80	5	2306	709724,56	1246129,43	5	2346	708296,83	1245663,67	5	2387	708333,54	1245606,93	5	2428	708028,24	1245007,72
4	2266	710654,02	1239687,22	5	2307	709720,66	1246124,52	5	2347	708289,52	1245656,07	5	2388	708339,37	1245604,86	5	2429	708010,44	1244975,82
4	2267	710618,10	1239718,43	5	2308	709720,59	1246103,81	5	2348	708241,14	1245642,23	5	2389	708358,46	1245608,02	5	2430	707989,37	1244955,90
4	2268	710602,61	1239734,27	5	2309	709197,57	1246068,18	5	2349	708208,21	1245627,56	5	2390	708377,58	1245622,48	5	2431	707926,43	1244911,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2432	707905,50	1244896,57	5	2473	707691,32	1244447,58	5	2514	708281,20	1245133,99	5	2555	709065,98	1245891,38	6	2595	706713,72	1244993,96
5	2433	707898,51	1244868,76	5	2474	707735,53	1244490,34	5	2515	708289,23	1245146,06	5	2556	709092,48	1245901,84	6	2596	706699,94	1244980,67
5	2434	707888,62	1244850,93	5	2475	707737,66	1244492,14	5	2516	708289,26	1245146,66	5	2557	709106,41	1245910,15	6	2597	706679,42	1244962,23
5	2435	707842,84	1244837,31	5	2476	707739,22	1244500,24	5	2517	708290,54	1245167,22	5	2558	709118,13	1245927,93	6	2598	706658,87	1244953,20
5	2436	707814,18	1244818,25	5	2477	707760,25	1244536,95	5	2518	708300,61	1245173,14	5	2559	709124,23	1245945,84	6	2599	706652,75	1244945,28
5	2437	707811,79	1244797,10	5	2478	707797,03	1244575,86	5	2519	708345,49	1245172,46	5	2560	709133,24	1245956,78	6	2600	706647,21	1244937,04
5	2438	707814,98	1244778,91	5	2479	707799,52	1244596,53	5	2520	708346,06	1245172,59	5	2561	709176,43	1245984,78	6	2601	706635,90	1244932,66
5	2439	707800,29	1244765,62	5	2480	707807,50	1244613,32	5	2521	708361,47	1245196,71	5	2562	709193,19	1246008,62	6	2602	706627,66	1244927,89
5	2440	707772,97	1244746,51	5	2481	707816,45	1244629,07	5	2522	708385,82	1245227,03	5	2563	709214,28	1246071,53	6	2603	706619,48	1244914,42
5	2441	707731,05	1244696,58	5	2482	707846,37	1244662,22	5	2523	708419,65	1245256,08	5	2305	709224,56	1246129,43	6	2604	706610,34	1244909,47
5	2442	707715,85	1244685,80	5	2483	707878,84	1244696,30	5	2524	708466,10	1245289,77	6	2564	707690,85	1245458,74	6	2605	706600,02	1244909,06
5	2443	707716,03	1244670,30	5	2484	707908,64	1244725,81	5	2525	708517,07	1245324,32	6	2565	707519,58	1245403,17	6	2606	706586,71	1244901,64
5	2444	707705,62	1244656,89	5	2485	707909,50	1244729,55	5	2526	708554,96	1245369,59	6	2566	707430,18	1245374,59	6	2607	706568,49	1244883,15
5	2445	707700,65	1244601,33	5	2486	707941,49	1244782,85	5	2527	708563,67	1245382,80	6	2567	707424,48	1245370,35	6	2608	706545,57	1244843,40
5	2446	707695,38	1244591,47	5	2487	707950,54	1244795,09	5	2528	708573,09	1245391,51	6	2568	707416,60	1245364,66	6	2609	706530,66	1244831,62
5	2447	707687,60	1244581,69	5	2488	707963,23	1244801,54	5	2529	708584,80	1245398,30	6	2569	707404,66	1245363,40	6	2610	706485,39	1244790,89
5	2448	707638,09	1244555,98	5	2489	707977,30	1244793,64	5	2530	708598,39	1245403,59	6	2570	707398,27	1245355,49	6	2611	706479,63	1244784,45
5	2449	707631,00	1244524,50	5	2490	707999,60	1244789,92	5	2531	708611,24	1245408,12	6	2571	707389,75	1245341,43	6	2612	706472,85	1244764,45
5	2450	707621,17	1244487,98	5	2491	708008,97	1244809,53	5	2532	708617,99	1245410,63	6	2572	707374,57	1245331,95	6	2613	706461,76	1244757,95
5	2451	707598,95	1244472,39	5	2492	708013,58	1244821,31	5	2533	708623,63	1245415,33	6	2573	707354,76	1245328,08	6	2614	706452,57	1244744,51
5	2452	707587,97	1244455,90	5	2493	708037,48	1244828,75	5	2534	708637,31	1245424,86	6	2574	707266,97	1245321,58	6	2615	706442,94	1244732,59
5	2453	707576,78	1244435,03	5	2494	708052,70	1244839,52	5	2535	708638,88	1245442,18	6	2575	707251,54	1245316,72	6	2616	706434,38	1244716,33
5	2454	707543,81	1244414,85	5	2495	708082,86	1244891,57	5	2536	708638,92	1245442,62	6	2576	707244,78	1245307,50	6	2617	706425,81	1244689,15
5	2455	707519,87	1244406,71	5	2496	708104,51	1244932,06	5	2537	708643,86	1245461,77	6	2577	707235,61	1245300,95	6	2618	706408,58	1244652,66
5	2456	707505,78	1244392,81	5	2497	708132,54	1244954,97	5	2538	708655,99	1245473,23	6	2578	707207,31	1245294,26	6	2619	706383,86	1244612,86
5	2457	707510,59	1244364,68	5	2498	708156,30	1244977,90	5	2539	708710,03	1245514,11	6	2579	707178,93	1245284,76	6	2620	706361,83	1244583,28
5	2458	707510,78	1244350,38	5	2499	708152,89	1244991,70	5	2540	708732,01	1245540,90	6	2580	707147,52	1245266,64	6	2621	706337,11	1244582,08
5	2459	707509,16	1244334,81	5	2500	708149,58	1245005,49	5	2541	708738,22	1245562,52	6	2581	707111,73	1245245,26	6	2622	706328,43	1244582,92
5	2460	707513,40	1244329,70	5	2501	708157,97	1245015,83	5	2542	708744,15	1245595,95	6	2582	707060,72	1245223,68	6	2623	706304,28	1244588,88
5	2461	707523,40	1244333,22	5	2502	708188,13	1245024,40	5	2543	708761,95	1245610,35	6	2583	706957,47	1245190,49	6	2624	706286,17	1244588,21
5	2462	707544,33	1244344,42	5	2503	708195,94	1245027,47	5	2544	708828,45	1245691,98	6	2584	706913,27	1245182,65	6	2625	706263,77	1244577,63
5	2463	707556,17	1244339,84	5	2504	708197,26	1245030,34	5	2545	708876,27	1245731,74	6	2585	706899,95	1245179,02	6	2626	706238,46	1244551,84
5	2464	707556,58	1244339,68	5	2505	708201,04	1245040,23	5	2546	708915,43	1245772,32	6	2586	706888,75	1245157,84	6	2627	706227,29	1244535,67
5	2465	707557,02	1244339,33	5	2506	708199,94	1245054,27	5	2547	708933,30	1245807,38	6	2587	706882,17	1245148,02	6	2628	706221,10	1244518,43
5	2466	707571,85	1244327,45	5	2507	708205,13	1245061,10	5	2548	708933,83	1245808,44	6	2588	706849,68	1245130,94	6	2629	706222,76	1244488,49
5	2467	707594,28	1244328,71	5	2508	708213,48	1245082,80	5	2549	708955,13	1245810,97	6	2589	706821,07	1245098,45	6	2630	706217,42	1244473,04
5	2468	707608,47	1244346,33	5	2509	708229,37	1245102,06	5	2550	708959,12	1245821,75	6	2590	706800,87	1245066,61	6	2631	706202,56	1244456,66
5	2469	707615,54	1244376,62	5	2510	708239,36	1245109,80	5	2551	708966,42	1245824,50	6	2591	706782,70	1245053,12	6	2632	706197,35	1244445,59
5	2470	707628,85	1244405,55	5	2511	708252,58	1245114,53	5	2552	709001,88	1245826,60	6	2592	706739,17	1245034,75	6	2633	706197,00	1244433,11
5	2471	707653,84	1244430,34	5	2512	708265,98	1245119,04	5	2553	709021,51	1245834,75	6	2593	706728,08	1245028,16	6	2634	706187,70	1244415,37
5	2472	707686,06	1244436,72	5	2513	708269,34	1245120,55	5	2554	709049,10	1245866,97	6	2594	706721,76	1245012,44	6	2635	706171,73	1244399,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
6	2636	706156,38	1244386,95	6	2677	705384,22	1243689,50	6	2718	706285,42	1244355,30	6	2759	707261,52	1245220,12	7	2799	715204,28	1236719,74
6	2637	706140,79	1244361,90	6	2678	705398,63	1243693,69	6	2719	706291,05	1244377,25	6	2760	707325,17	1245246,42	7	2800	715164,79	1236706,05
6	2638	706130,25	1244342,88	6	2679	705475,52	1243728,62	6	2720	706290,68	1244400,25	6	2761	707364,60	1245265,21	7	2801	715135,81	1236685,57
6	2639	706117,47	1244329,55	6	2680	705655,90	1243823,44	6	2721	706308,13	1244423,15	6	2762	707383,60	1245272,17	7	2802	715106,84	1236665,09
6	2640	706112,00	1244312,90	6	2681	705676,70	1243834,45	6	2722	706361,72	1244468,05	6	2763	707450,48	1245292,69	7	2803	715074,06	1236627,40
6	2641	706111,70	1244302,32	6	2682	705682,06	1243834,45	6	2723	706380,16	1244491,13	6	2764	707487,26	1245312,77	7	2804	715036,71	1236586,45
6	2642	706081,62	1244274,45	6	2683	705687,60	1243834,44	6	2724	706396,57	1244509,66	6	2765	707509,14	1245319,65	7	2805	715013,76	1236570,50
6	2643	706025,49	1244227,54	6	2684	705703,22	1243834,92	6	2725	706419,21	1244518,03	6	2766	707542,63	1245329,91	7	2806	714985,66	1236559,99
6	2644	706021,37	1244212,06	6	2685	705717,57	1243836,70	6	2726	706429,52	1244528,34	6	2767	707557,88	1245335,07	7	2807	714953,12	1236540,22
6	2645	705989,59	1244191,15	6	2686	705727,48	1243844,53	6	2727	706453,96	1244548,36	6	2768	707632,32	1245357,57	7	2808	714895,22	1236505,15
6	2646	705958,47	1244169,62	6	2687	705743,31	1243852,48	6	2728	706503,19	1244637,59	6	2769	707678,88	1245363,16	7	2809	714826,35	1236456,70
6	2647	705943,93	1244150,74	6	2688	705752,91	1243852,21	6	2729	706505,61	1244656,50	6	2770	707706,33	1245365,18	7	2810	714777,09	1236433,78
6	2648	705934,26	1244116,09	6	2689	705762,02	1243855,65	6	2730	706505,25	1244689,85	6	2771	707724,07	1245376,79	7	2811	714750,84	1236428,03
6	2649	705916,08	1244067,41	6	2690	705807,85	1243881,28	6	2731	706518,09	1244701,97	6	2772	707734,55	1245393,59	7	2812	714732,87	1236429,02
6	2650	705886,28	1244028,45	6	2691	705817,18	1243886,50	6	2732	706565,21	1244738,36	6	2773	707736,84	1245415,61	7	2813	714701,85	1236412,66
6	2651	705842,76	1243984,78	6	2692	705851,65	1243902,03	6	2733	706589,94	1244753,15	6	2774	707736,95	1245416,67	7	2814	714683,98	1236400,17
6	2652	705799,53	1243955,49	6	2693	705883,14	1243917,04	6	2734	706598,22	1244773,82	6	2775	707737,53	1245422,23	7	2815	714649,84	1236377,13
6	2653	705700,20	1243897,91	6	2694	705909,74	1243941,78	6	2735	706605,62	1244781,12	6	2776	707734,71	1245435,10	7	2816	714632,02	1236365,63
6	2654	705606,79	1243855,04	6	2695	705964,35	1243995,36	6	2736	706643,89	1244807,42	6	2777	707728,46	1245444,28	7	2817	714608,88	1236363,10
6	2655	705505,79	1243805,87	6	2696	705985,49	1244017,85	6	2737	706681,07	1244832,48	6	2778	707721,69	1245445,36	7	2818	714607,18	1236361,87
6	2656	705421,26	1243769,04	6	2697	705988,69	1244032,07	6	2738	706724,40	1244857,76	6	2779	707712,44	1245429,53	7	2819	714604,13	1236360,17
6	2657	705369,43	1243739,99	6	2698	705996,79	1244053,33	6	2739	706758,65	1244880,80	6	2780	707701,43	1245411,74	7	2820	714600,31	1236359,67
6	2658	705295,72	1243727,03	6	2699	706022,20	1244082,22	6	2740	706772,22	1244887,52	6	2781	707695,59	1245406,91	7	2821	714596,99	1236358,94
6	2659	705289,03	1243725,87	6	2700	706062,83	1244122,48	6	2741	706782,84	1244887,82	6	2782	707685,82	1245410,98	7	2822	714593,08	1236358,47
6	2660	705285,09	1243725,17	6	2701	706079,43	1244136,31	6	2742	706783,66	1244895,56	6	2783	707685,10	1245421,50	7	2823	714554,20	1236348,88
6	2661	705266,98	1243721,98	6	2702	706084,80	1244149,26	6	2743	706770,03	1244909,06	6	2784	707693,67	1245438,06	7	2824	714484,32	1236339,34
6	2662	705220,55	1243709,98	6	2703	706081,96	1244158,65	6	2744	706764,65	1244916,70	6	2785	707699,99	1245449,49	7	2825	714464,18	1236341,00
6	2663	705200,63	1243705,07	6	2704	706087,20	1244167,19	6	2745	706769,50	1244922,19	6	2786	707698,29	1245456,33	7	2826	714460,15	1236343,53
6	2664	705134,62	1243688,81	6	2705	706106,89	1244169,43	6	2746	706785,37	1244931,34	6	2787	707690,85	1245458,74	7	2827	714457,50	1236345,39
6	2665	705083,91	1243670,70	6	2706	706132,57	1244186,10	6	2747	706793,07	1244942,34	7	2787	715791,85	1236902,85	7	2828	714454,05	1236347,00
6	2666	705093,57	1243625,79	6	2707	706135,03	1244196,33	6	2748	706793,42	1244954,23	7	2788	715724,82	1236880,45	7	2829	714450,49	1236348,50
6	2667	705112,80	1243609,48	6	2708	706134,70	1244205,75	6	2749	706797,99	1244960,89	7	2789	715614,22	1236845,07	7	2830	714446,12	1236349,82
6	2668	705134,03	1243639,34	6	2709	706140,15	1244218,28	6	2750	706847,69	1245017,79	7	2790	715583,20	1236837,65	7	2831	714441,95	1236350,84
6	2669	705152,26	1243650,92	6	2710	706170,64	1244228,32	6	2751	706920,61	1245084,84	7	2791	715515,49	1236830,05	7	2832	714438,19	1236352,45
6	2670	705178,14	1243662,65	6	2711	706185,41	1244231,01	6	2752	706944,63	1245096,57	7	2792	715480,86	1236822,13	7	2833	714435,20	1236352,53
6	2671	705180,72	1243663,82	6	2712	706191,97	1244243,63	6	2753	706968,32	1245109,78	7	2793	715454,37	1236804,58	7	2834	714429,91	1236352,68
6	2672	705235,99	1243676,36	6	2713	706196,08	1244258,41	6	2754	707008,99	1245116,15	7	2794	715427,89	1236791,03	7	2835	714426,01	1236352,79
6	2673	705299,01	1243688,12	6	2714	706211,84	1244274,88	6	2755	707039,80	1245127,07	7	2795	715394,46	1236783,07	7	2836	714422,52	1236352,89
6	2674	705302,94	1243688,85	6	2715	706224,02	1244297,83	6	2756	707084,39	1245151,70	7	2796	715315,33	1236771,09	7	2837	714418,61	1236352,69
6	2675	705342,65	1243696,25	6	2716	706226,45	1244317,67	6	2757	707112,23	1245167,03	7	2797	715291,98	1236762,85	7	2838	714415,07	1236351,29
6	2676	705375,47	1243690,92	6	2717	706259,36	1244339,53	6	2758	707145,88	1245179,47	7	2798	715252,21	1236738,59	7	2839	714412,03	1236349,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	714407,61	1236348,31	7	2881	714304,39	1236125,52	7	2922	713857,86	1235911,52	7	2963	713622,52	1235736,23	7	3004	713649,02	1235669,09
7	2841	714396,70	1236342,11	7	2882	714285,32	1236122,75	7	2923	713855,22	1235910,08	7	2964	713619,16	1235733,95	7	3005	713652,96	1235670,77
7	2842	714394,25	1236340,38	7	2883	714265,31	1236125,72	7	2924	713826,95	1235911,49	7	2965	713615,54	1235729,94	7	3006	713656,21	1235672,20
7	2843	714392,16	1236337,13	7	2884	714240,59	1236132,31	7	2925	713822,45	1235911,61	7	2966	713613,36	1235727,00	7	3007	713658,96	1235673,92
7	2844	714390,30	1236334,90	7	2885	714226,06	1236131,22	7	2926	713818,39	1235912,92	7	2967	713609,98	1235724,19	7	3008	713705,12	1235693,61
7	2845	714389,62	1236331,91	7	2886	714203,32	1236122,97	7	2927	713817,51	1235913,49	7	2968	713607,61	1235722,16	7	3009	713760,37	1235708,96
7	2846	714391,01	1236328,28	7	2887	714185,50	1236111,06	7	2928	713807,57	1235875,02	7	2969	713604,86	1235720,44	7	3010	713808,94	1235729,19
7	2847	714392,64	1236325,92	7	2888	714164,12	1236098,09	7	2929	713808,74	1235875,19	7	2970	713601,33	1235719,35	7	3011	713857,28	1235763,42
7	2848	714395,28	1236323,73	7	2889	714145,09	1236096,81	7	2930	713812,33	1235875,08	7	2971	713597,35	1235716,55	7	3012	713878,34	1235787,02
7	2849	714399,46	1236323,04	7	2890	714134,73	1236098,57	7	2931	713816,45	1235876,17	7	2972	713593,97	1235713,64	7	3013	713888,77	1235809,03
7	2850	714402,96	1236322,94	7	2891	714119,41	1236078,09	7	2932	713819,45	1235876,09	7	2973	713591,62	1235711,62	7	3014	713906,95	1235854,41
7	2851	714407,17	1236322,81	7	2892	714107,96	1236062,43	7	2933	713822,65	1235876,00	7	2974	713588,53	1235708,51	7	3015	713920,94	1235882,74
7	2852	714410,96	1236322,41	7	2893	714096,04	1236047,75	7	2934	713825,65	1235875,89	7	2975	713586,05	1235705,88	7	3016	713927,62	1235889,04
7	2853	714415,75	1236322,26	7	2894	714081,50	1236046,17	7	2935	713828,61	1235874,63	7	2976	713583,99	1235703,52	7	3017	713984,92	1235924,13
7	2854	714419,85	1236322,16	7	2895	714045,15	1236054,09	7	2936	713831,44	1235871,96	7	2977	713582,11	1235700,69	7	3018	714022,88	1235947,96
7	2855	714424,52	1236321,11	7	2896	714043,06	1236053,19	7	2937	713831,94	1235868,63	7	2978	713581,42	1235697,71	7	3019	714065,10	1235962,77
7	2856	714427,52	1236321,05	7	2897	713946,20	1236026,52	7	2938	713831,85	1235865,43	7	2979	713580,72	1235693,91	7	3020	714133,82	1235994,92
7	2857	714431,31	1236320,94	7	2898	713888,25	1236000,06	7	2939	713831,74	1235861,56	7	2980	713580,61	1235690,02	7	3021	714160,40	1236015,78
7	2858	714434,57	1236319,34	7	2899	713875,27	1235983,21	7	2940	713830,99	1235856,26	7	2981	713580,51	1235686,43	7	3022	714240,26	1236067,42
7	2859	714438,41	1236317,73	7	2900	713875,13	1235978,23	7	2941	713828,48	1235852,13	7	2982	713581,27	1235681,70	7	3023	714290,07	1236089,42
7	2860	714441,89	1236316,83	7	2901	713875,34	1235974,91	7	2942	713825,52	1235850,22	7	2983	713583,28	1235678,36	7	3024	714348,09	1236114,78
7	2861	714444,54	1236315,26	7	2902	713877,06	1235971,96	7	2943	713821,81	1235846,13	7	2984	713587,28	1235674,15	7	3025	714368,78	1236124,79
7	2862	714445,35	1236311,94	7	2903	713880,56	1235968,57	7	2944	713819,72	1235842,88	7	2985	713588,98	1235671,39	7	3026	714387,60	1236150,66
7	2863	714445,27	1236309,05	7	2904	713883,06	1235965,00	7	2945	713818,13	1235839,72	7	2986	713591,61	1235669,04	7	3027	714401,48	1236181,36
7	2864	714443,38	1236305,80	7	2905	713884,17	1235961,97	7	2946	713815,34	1235836,50	7	2987	713593,84	1235666,25	7	3028	714409,30	1236206,95
7	2865	714441,21	1236303,46	7	2906	713884,99	1235958,95	7	2947	713812,28	1235833,39	7	2988	713596,97	1235664,58	7	3029	714418,50	1236217,59
7	2866	714439,34	1236300,91	7	2907	713885,18	1235955,14	7	2948	713809,58	1235830,76	7	2989	713597,38	1235664,35	7	3030	714434,78	1236227,82
7	2867	714434,55	1236297,45	7	2908	713885,97	1235951,21	7	2949	713806,23	1235828,76	7	2990	713597,82	1235664,06	7	3031	714453,93	1236232,89
7	2868	714427,02	1236292,64	7	2909	713883,49	1235948,40	7	2950	713802,67	1235826,56	7	2991	713600,35	1235662,47	7	3032	714529,12	1236247,06
7	2869	714387,88	1236263,66	7	2910	713880,81	1235945,49	7	2951	713741,39	1235813,50	7	2992	713603,50	1235661,58	7	3033	714542,96	1236255,58
7	2870	714359,56	1236225,32	7	2911	713878,34	1235943,13	7	2952	713657,00	1235802,77	7	2993	713606,49	1235661,20	7	3034	714557,82	1236267,87
7	2871	714347,09	1236208,68	7	2912	713876,41	1235938,49	7	2953	713598,12	1235786,13	7	2994	713612,39	1235660,74	7	3035	714567,39	1236270,29
7	2872	714335,62	1236192,00	7	2913	713875,12	1235935,22	7	2954	713582,99	1235774,66	7	2995	713615,69	1235660,64	7	3036	714592,99	1236273,78
7	2873	714334,45	1236188,36	7	2914	713874,70	1235931,14	7	2955	713581,54	1235764,90	7	2996	713618,59	1235660,57	7	3037	714635,11	1236281,99
7	2874	714345,32	1236190,35	7	2915	713873,72	1235928,16	7	2956	713586,71	1235756,76	7	2997	713622,18	1235660,47	7	3038	714655,13	1236289,42
7	2875	714351,48	1236188,99	7	2916	713873,42	1235924,66	7	2957	713596,57	1235752,67	7	2998	713627,48	1235660,60	7	3039	714676,92	1236307,23
7	2876	714353,71	1236182,72	7	2917	713871,27	1235922,04	7	2958	713620,22	1235750,50	7	2999	713631,90	1235661,56	7	3040	714697,91	1236323,22
7	2877	714347,52	1236172,50	7	2918	713869,36	1235919,09	7	2959	713624,09	1235749,20	7	3000	713634,94	1235662,70	7	3041	714732,52	1236335,23
7	2878	714344,24	1236162,59	7	2919	713867,20	1235916,84	7	2960	713627,50	1235746,50	7	3001	713637,68	1235664,13	7	3042	714756,54	1236346,46
7	2879	714338,58	1236149,95	7	2920	713864,84	1235914,51	7	2961	713629,50	1235742,25	7	3002	713641,21	1235665,51	7	3043	714803,42	1236377,64
7	2880	714325,66	1236134,61	7	2921	713862,10	1235912,79	7	2962	713626,99	1235739,12	7	3003	713644,24	1235666,32	7	3044	714849,31	1236405,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3045	714942,69	1236450,21	7	3086	715598,62	1236795,71	8	3126	707191,63	1243735,05	8	3167	706681,40	1243086,01	8	3208	707129,54	1243167,79
7	3046	714996,60	1236471,55	7	3087	715614,23	1236781,66	8	3127	707165,28	1243730,82	8	3168	706696,13	1243076,60	8	3209	707081,20	1243313,94
7	3047	715002,62	1236473,91	7	3088	715632,58	1236758,04	8	3128	707164,10	1243730,64	8	3169	706700,57	1243074,47	8	3210	707079,96	1243317,68
7	3048	715033,09	1236479,35	7	3089	715644,80	1236752,30	8	3129	707096,19	1243719,75	8	3170	706706,51	1243072,30	8	3211	707062,55	1243374,28
7	3049	715084,22	1236487,31	7	3090	715691,27	1236761,69	8	3130	707081,80	1243702,23	8	3171	706713,00	1243071,12	8	3212	707059,97	1243389,36
7	3050	715096,63	1236489,31	7	3091	715743,76	1236793,41	8	3131	707074,85	1243668,54	8	3172	706718,95	1243069,95	8	3213	707066,63	1243413,16
7	3051	715115,01	1236507,00	7	3092	715775,39	1236822,71	8	3132	707074,35	1243626,05	8	3173	706725,49	1243070,78	8	3214	707069,30	1243419,09
7	3052	715127,07	1236526,66	7	3093	715818,72	1236848,10	8	3133	707067,83	1243599,62	8	3174	706731,99	1243071,58	8	3215	707117,92	1243529,72
7	3053	715129,73	1236532,59	7	3094	715834,41	1236858,95	8	3134	707042,50	1243588,85	8	3175	706738,05	1243073,40	8	3216	707152,52	1243603,75
7	3054	715139,90	1236556,30	7	3095	715842,44	1236870,62	8	3135	707031,16	1243580,17	8	3176	706740,07	1243074,36	8	3217	707171,37	1243634,22
7	3055	715142,91	1236574,21	7	3096	715845,10	1236879,95	8	3136	707018,99	1243552,91	8	3177	706809,54	1243126,40	8	3218	707207,74	1243700,20
7	3056	715147,19	1236584,10	7	3097	715839,66	1236896,11	8	3137	707007,89	1243545,62	8	3178	706811,57	1243127,34	8	3219	707244,56	1243754,08
7	3057	715160,46	1236593,72	7	3098	715830,15	1236902,12	8	3138	706992,22	1243536,37	8	3179	706850,83	1243154,23	8	3220	707244,02	1243758,79
7	3058	715174,29	1236605,34	7	3099	715829,73	1236902,38	8	3139	706988,25	1243519,58	8	3180	706887,06	1243180,22	8	3221	707238,08	1243775,64
7	3059	715175,31	1236606,30	7	3100	715828,30	1236902,41	8	3140	706993,70	1243500,12	8	3181	706930,62	1243199,97	8	3222	707245,08	1243796,55
7	3060	715190,20	1236619,88	7	2787	715791,85	1236902,85	8	3141	706950,79	1243453,63	8	3182	706957,83	1243225,23	8	3223	707256,63	1243819,93
7	3061	715208,55	1236632,36	8	3101	707471,62	1244305,48	8	3142	706918,15	1243430,86	8	3183	706973,78	1243258,78	8	3224	707274,58	1243885,52
7	3062	715224,32	1236641,93	8	3102	707462,99	1244286,92	8	3143	706919,65	1243416,71	8	3184	706982,14	1243271,53	8	3225	707283,52	1243908,27
7	3063	715246,98	1236647,28	8	3103	707445,42	1244262,51	8	3144	706924,35	1243402,47	8	3185	706989,22	1243274,34	8	3226	707295,35	1243919,53
7	3064	715267,21	1236655,71	8	3104	707424,87	1244240,10	8	3145	706920,23	1243390,98	8	3186	706994,21	1243274,19	8	3227	707329,80	1243935,86
7	3065	715291,03	1236667,06	8	3105	707417,90	1244233,39	8	3146	706911,09	1243386,13	8	3187	707003,19	1243237,93	8	3228	707351,69	1243974,22
7	3066	715312,38	1236679,44	8	3106	707391,49	1244215,54	8	3147	706903,14	1243377,38	8	3188	707019,71	1243167,47	8	3229	707358,95	1243997,94
7	3067	715334,09	1236686,82	8	3107	707379,96	1244193,36	8	3148	706893,96	1243346,24	8	3189	707047,58	1243127,69	8	3230	707379,97	1244009,45
7	3068	715351,80	1236694,33	8	3108	707361,53	1244153,49	8	3149	706871,76	1243314,26	8	3190	707071,66	1243095,01	8	3231	707390,35	1244015,56
7	3069	715367,34	1236695,88	8	3109	707341,89	1244115,64	8	3150	706872,95	1243310,20	8	3191	707100,61	1243075,18	8	3232	707405,32	1244046,53
7	3070	715373,84	1236695,70	8	3110	707317,10	1244077,82	8	3151	706877,75	1243293,48	8	3192	707134,65	1243058,23	8	3233	707421,13	1244082,50
7	3071	715390,92	1236698,22	8	3111	707291,21	1244045,86	8	3152	706866,45	1243282,80	8	3193	707137,12	1243057,16	8	3234	707435,09	1244105,41
7	3072	715411,15	1236706,65	8	3112	707261,16	1244022,40	8	3153	706841,95	1243260,59	8	3194	707163,33	1243047,42	8	3235	707462,12	1244128,25
7	3073	715441,93	1236716,78	8	3113	707231,00	1244000,15	8	3154	706838,08	1243251,09	8	3195	707206,54	1243037,20	8	3236	707476,55	1244140,03
7	3074	715461,03	1236720,24	8	3114	707231,74	1243980,23	8	3155	706740,03	1243188,77	8	3196	707265,10	1243021,54	8	3237	707487,47	1244161,53
7	3075	715484,88	1236714,57	8	3115	707231,66	1243927,93	8	3156	706725,50	1243181,15	8	3197	707350,72	1242990,14	8	3238	707503,49	1244176,77
7	3076	715486,37	1236714,52	8	3116	707227,67	1243906,05	8	3157	706718,39	1243183,84	8	3198	707354,69	1242989,02	8	3239	707516,13	1244185,22
7	3077	715505,77	1236715,72	8	3117	707196,19	1243879,33	8	3158	706681,79	1243153,00	8	3199	707396,76	1242973,84	8	3240	707518,68	1244190,41
7	3078	715503,67	1236719,58	8	3118	707189,43	1243866,62	8	3159	706678,65	1243148,10	8	3200	707467,36	1242941,86	8	3241	707523,77	1244200,90
7	3079	715492,61	1236727,90	8	3119	707179,00	1243826,40	8	3160	706672,34	1243137,27	8	3201	707527,70	1242927,54	8	3242	707525,46	1244214,27
7	3080	715485,76	1236736,99	8	3120	707194,40	1243808,67	8	3161	706664,23	1243121,67	8	3202	707528,53	1242928,40	8	3243	707520,10	1244229,81
7	3081	715486,22	1236742,58	8	3121	707204,05	1243800,19	8	3162	706660,78	1243114,91	8	3203	707516,49	1242942,38	8	3244	707516,38	1244244,96
7	3082	715497,76	1236750,56	8	3122	707204,82	1243799,51	8	3163	706660,87	1243114,81	8	3204	707482,68	1242988,74	8	3245	707516,12	1244246,04
7	3083	715515,90	1236755,94	8	3123	707219,77	1243786,36	8	3164	706661,32	1243114,28	8	3205	707481,65	1242990,16	8	3246	707515,51	1244248,55
7	3084	715559,89	1236766,31	8	3124	707222,06	1243775,40	8	3165	706661,30	1243114,08	8	3206	707478,06	1242995,08	8	3247	707517,32	1244260,85
7	3085	715580,00	1236784,43	8	3125	707214,31	1243748,71	8	3166	706672,30	1243100,27	8	3207	707441,59	1243045,08	8	3248	707517,86	1244264,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3249	707512,50	1244280,03	9	3289	712197,06	1235142,65	9	3330	711648,53	1234843,83	9	3371	712923,10	1235388,77	9	3412	712796,68	1235402,12
8	3250	707501,07	1244292,75	9	3290	712164,18	1235136,58	9	3331	711667,73	1234843,78	9	3372	712934,60	1235392,54	9	3413	712714,07	1235373,36
8	3251	707483,86	1244299,42	9	3291	712151,61	1235130,22	9	3332	711690,93	1234840,53	9	3373	712955,96	1235394,05	9	3414	712595,17	1235341,41
8	3101	707471,62	1244305,48	9	3292	712137,83	1235120,42	9	3333	711720,41	1234836,10	9	3374	712980,39	1235399,06	9	3415	712523,67	1235327,43
9	3252	712164,79	1235844,24	9	3293	712122,84	1235099,35	9	3334	711740,45	1234841,23	9	3375	713002,04	1235410,84	9	3416	712486,25	1235322,69
9	3253	712140,00	1235843,23	9	3294	712110,78	1235065,48	9	3335	711776,96	1234849,00	9	3376	713019,53	1235424,95	9	3417	712447,88	1235324,38
9	3254	712135,82	1235825,89	9	3295	712096,36	1235032,99	9	3336	711801,48	1234853,01	9	3377	713048,55	1235443,23	9	3418	712428,20	1235332,13
9	3255	712131,07	1235785,02	9	3296	712083,21	1235016,75	9	3337	711821,66	1234852,45	9	3378	713079,79	1235454,85	9	3419	712405,11	1235343,18
9	3256	712132,53	1235719,57	9	3297	712067,39	1235008,89	9	3338	711839,71	1234846,74	9	3379	713174,11	1235469,80	9	3420	712384,61	1235368,16
9	3257	712135,42	1235655,50	9	3298	712028,07	1234997,81	9	3339	711859,48	1234849,27	9	3380	713235,06	1235482,67	9	3421	712367,09	1235391,45
9	3258	712134,09	1235625,92	9	3299	711992,67	1234990,71	9	3340	711873,07	1234853,09	9	3381	713245,21	1235491,68	9	3422	712352,40	1235403,26
9	3259	712123,05	1235592,33	9	3300	711958,13	1234981,40	9	3341	711912,96	1234880,45	9	3382	713251,16	1235518,53	9	3423	712320,49	1235413,47
9	3260	712111,56	1235582,26	9	3301	711941,74	1234971,45	9	3342	711939,64	1234904,11	9	3383	713261,51	1235537,93	9	3424	712297,88	1235419,91
9	3261	712107,21	1235582,19	9	3302	711924,00	1234956,35	9	3343	711979,39	1234934,59	9	3384	713273,10	1235541,19	9	3425	712267,88	1235441,45
9	3262	712111,27	1235527,31	9	3303	711907,58	1234930,91	9	3344	712016,41	1234960,54	9	3385	713283,64	1235549,20	9	3426	712242,39	1235466,57
9	3263	712132,23	1235517,58	9	3304	711889,37	1234912,73	9	3345	712044,29	1234973,75	9	3386	713287,09	1235561,51	9	3427	712232,10	1235488,05
9	3264	712147,70	1235505,74	9	3305	711794,85	1234887,39	9	3346	712092,98	1234990,98	9	3387	713291,12	1235573,39	9	3428	712213,99	1235512,47
9	3265	712163,57	1235490,30	9	3306	711709,77	1234870,07	9	3347	712130,42	1235020,63	9	3388	713306,32	1235580,66	9	3429	712199,87	1235554,58
9	3266	712184,19	1235463,02	9	3307	711634,02	1234868,33	9	3348	712153,60	1235055,67	9	3389	713352,76	1235589,26	9	3430	712191,02	1235620,22
9	3267	712196,83	1235432,55	9	3308	711606,99	1234874,29	9	3349	712171,55	1235082,16	9	3390	713383,02	1235580,61	9	3431	712188,93	1235677,08
9	3268	712195,37	1235408,28	9	3309	711577,20	1234885,22	9	3350	712195,12	1235091,89	9	3391	713405,67	1235572,16	9	3432	712191,87	1235717,70
9	3269	712209,47	1235389,98	9	3310	711506,21	1234906,94	9	3351	712233,86	1235103,72	9	3392	713435,82	1235573,90	9	3433	712202,05	1235762,22
9	3270	712225,71	1235370,31	9	3311	711491,21	1234907,15	9	3352	712252,92	1235112,93	9	3393	713453,45	1235592,62	9	3434	712207,88	1235820,46
9	3271	712249,28	1235366,99	9	3312	711477,50	1234899,44	9	3353	712272,96	1235128,61	9	3394	713458,62	1235603,77	9	3435	712210,14	1235831,73
9	3272	712266,98	1235359,77	9	3313	711465,35	1234890,79	9	3354	712292,86	1235157,04	9	3395	713459,02	1235604,63	9	3436	712190,17	1235840,52
9	3273	712279,35	1235348,02	9	3314	711462,49	1234881,48	9	3355	712315,40	1235172,51	9	3396	713465,06	1235617,69	9	3252	712164,79	1235844,24
9	3274	712289,60	1235332,14	9	3315	711464,28	1234870,32	9	3356	712345,20	1235183,07	9	3397	713463,71	1235626,63	10	3437	711434,10	1244891,99
9	3275	712299,42	1235322,07	9	3316	711472,39	1234863,59	9	3357	712397,14	1235202,30	9	3398	713448,62	1235623,34	10	3438	711411,75	1244886,14
9	3276	712335,67	1235313,53	9	3317	711484,21	1234860,94	9	3358	712458,42	1235222,37	9	3399	713429,77	1235617,68	10	3439	711397,16	1244879,94
9	3277	712368,00	1235299,62	9	3318	711496,86	1234859,30	9	3359	712500,12	1235240,40	9	3400	713397,82	1235626,89	10	3440	711375,45	1244876,04
9	3278	712386,05	1235277,32	9	3319	711538,45	1234858,82	9	3360	712537,49	1235260,64	9	3401	713368,53	1235634,42	10	3441	711357,24	1244854,28
9	3279	712390,44	1235259,09	9	3320	711552,27	1234852,24	9	3361	712571,25	1235280,39	9	3402	713327,93	1235630,46	10	3442	711338,59	1244845,68
9	3280	712388,82	1235247,94	9	3321	711552,44	1234840,82	9	3362	712607,88	1235292,36	9	3403	713298,15	1235620,90	10	3443	711311,66	1244841,15
9	3281	712383,39	1235239,79	9	3322	711542,63	1234823,00	9	3363	712670,01	1235307,72	9	3404	713268,90	1235597,83	10	3444	711299,05	1244833,72
9	3282	712368,56	1235227,81	9	3323	711525,54	1234805,28	9	3364	712698,77	1235313,09	9	3405	713236,66	1235574,91	10	3445	711228,78	1244778,10
9	3283	712350,96	1235221,02	9	3324	711519,55	1234795,06	9	3365	712721,81	1235321,24	9	3406	713182,15	1235553,58	10	3446	711215,84	1244758,83
9	3284	712309,35	1235223,99	9	3325	711529,28	1234789,07	9	3366	712777,85	1235350,86	9	3407	713072,58	1235526,06	10	3447	711203,34	1244734,31
9	3285	712288,43	1235223,28	9	3326	711539,07	1234788,80	9	3367	712812,69	1235352,48	9	3408	713035,97	1235514,98	10	3448	711177,69	1244707,52
9	3286	712271,81	1235211,84	9	3327	711561,55	1234794,93	9	3368	712846,40	1235353,53	9	3409	713004,39	1235497,67	10	3449	711139,06	1244681,82
9	3287	712253,82	1235184,04	9	3328	711584,30	1234810,94	9	3369	712878,23	1235361,43	9	3410	712959,11	1235473,25	10	3450	711113,88	1244672,04
9	3288	712232,06	1235163,96	9	3329	711605,04	1234830,04	9	3370	712901,85	1235372,77	9	3411	712907,83	1235449,11	10	3451	711101,09	1244650,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3452	711096,41	1244636,92	10	3493	710507,30	1244106,19	10	3534	710634,89	1243985,56	10	3575	711170,53	1244616,82	11	3615	708325,74	1235399,51
10	3453	711079,54	1244621,00	10	3494	710572,84	1244096,56	10	3535	710635,14	1243985,96	10	3576	711165,85	1244635,27	11	3616	708303,77	1235384,13
10	3454	711002,32	1244570,55	10	3495	710595,76	1244086,72	10	3536	710657,38	1244020,92	10	3577	711167,39	1244643,72	11	3617	708288,84	1235368,55
10	3455	710999,89	1244555,23	10	3496	710596,90	1244070,38	10	3537	710659,52	1244025,87	10	3578	711187,74	1244645,75	11	3618	708245,74	1235329,77
10	3456	710993,31	1244541,71	10	3497	710586,35	1244054,28	10	3538	710669,14	1244047,60	10	3579	711212,68	1244647,05	11	3619	708197,07	1235288,14
10	3457	710981,37	1244536,76	10	3498	710571,67	1244044,30	10	3539	710674,22	1244050,45	10	3580	711235,29	1244661,42	11	3620	708186,83	1235279,43
10	3458	710965,93	1244535,28	10	3499	710543,45	1244036,59	10	3540	710684,80	1244053,16	10	3581	711251,84	1244666,84	11	3621	708160,27	1235242,17
10	3459	710957,29	1244530,63	10	3500	710532,85	1244029,68	10	3541	710722,79	1244070,09	10	3582	711260,26	1244663,40	11	3622	708153,58	1235235,36
10	3460	710948,41	1244506,28	10	3501	710529,08	1244023,49	10	3542	710729,97	1244076,88	10	3583	711274,52	1244637,50	11	3623	708127,39	1235211,10
10	3461	710939,17	1244490,54	10	3502	710531,34	1244011,33	10	3543	710733,69	1244084,79	10	3584	711278,58	1244628,43	11	3624	708098,32	1235190,91
10	3462	710887,66	1244472,70	10	3503	710530,54	1243993,76	10	3544	710737,10	1244099,68	10	3585	711282,04	1244628,33	11	3625	708064,62	1235165,88
10	3463	710871,39	1244463,06	10	3504	710525,65	1243983,40	10	3545	710745,82	1244107,44	10	3586	711312,88	1244641,91	11	3626	708039,36	1235156,59
10	3464	710864,20	1244452,75	10	3505	710508,59	1243971,17	10	3546	710756,74	1244121,13	10	3587	711314,96	1244656,56	11	3627	708031,69	1235150,80
10	3465	710866,63	1244446,79	10	3506	710464,50	1243950,12	10	3547	710777,05	1244150,57	10	3588	711321,27	1244692,37	11	3628	708019,34	1235138,14
10	3466	710873,47	1244444,59	10	3507	710450,38	1243934,81	10	3548	710794,15	1244172,08	10	3589	711326,27	1244709,93	11	3629	708013,26	1235135,32
10	3467	710889,57	1244448,44	10	3508	710444,21	1243914,69	10	3549	710819,34	1244196,37	10	3590	711340,72	1244733,02	11	3630	707995,70	1235132,81
10	3468	710901,11	1244449,73	10	3509	710448,16	1243905,77	10	3550	710842,27	1244211,73	10	3591	711377,64	1244769,29	11	3631	707968,57	1235128,58
10	3469	710908,25	1244447,61	10	3510	710461,97	1243906,39	10	3551	710865,75	1244223,56	10	3592	711399,18	1244788,28	11	3632	707938,36	1235121,43
10	3470	710911,50	1244424,62	10	3511	710474,54	1243912,24	10	3552	710885,82	1244226,02	10	3593	711413,93	1244800,37	11	3633	707907,61	1235112,30
10	3471	710909,53	1244389,98	10	3512	710485,29	1243910,33	10	3553	710871,98	1244235,65	10	3594	711423,64	1244822,30	11	3634	707884,93	1235105,93
10	3472	710897,61	1244374,61	10	3513	710485,75	1243901,72	10	3554	710882,01	1244243,84	10	3595	711430,14	1244843,72	11	3635	707880,40	1235105,06
10	3473	710861,46	1244355,63	10	3514	710479,87	1243892,07	10	3555	710895,86	1244249,34	10	3596	711439,04	1244857,87	11	3636	707858,73	1235098,68
10	3474	710840,15	1244337,94	10	3515	710450,01	1243865,12	10	3556	710906,12	1244262,16	10	3597	711450,39	1244866,74	11	3637	707839,01	1235091,25
10	3475	710824,08	1244310,28	10	3516	710313,85	1243700,25	10	3557	710908,43	1244276,51	10	3598	711459,96	1244879,48	11	3638	707817,72	1235080,83
10	3476	710813,50	1244296,80	10	3517	710315,46	1243686,40	10	3558	710912,70	1244289,77	10	3599	711453,70	1244888,26	11	3639	707813,72	1235080,94
10	3477	710781,25	1244277,80	10	3518	710316,13	1243685,65	10	3559	710924,54	1244301,85	10	3600	711442,74	1244890,34	11	3640	707809,26	1235081,07
10	3478	710748,39	1244251,22	10	3519	710316,80	1243684,90	10	3560	710940,20	1244311,22	10	3601	711441,68	1244890,55	11	3641	707804,23	1235081,21
10	3479	710726,08	1244225,65	10	3520	710327,48	1243672,97	10	3561	710990,98	1244327,78	10	3602	711434,10	1244891,99	11	3642	707796,32	1235084,44
10	3480	710691,30	1244180,23	10	3521	710342,04	1243667,06	10	3562	711001,90	1244342,28	10	3603	708742,40	1235618,76	11	3643	707773,06	1235093,09
10	3481	710663,28	1244146,71	10	3522	710373,44	1243678,57	10	3563	710998,59	1244363,88	10	3604	708700,65	1235609,94	11	3644	707760,67	1235096,44
10	3482	710655,50	1244141,62	10	3523	710383,80	1243683,15	10	3564	710997,78	1244380,58	10	3605	708673,82	1235598,69	11	3645	707733,29	1235101,21
10	3483	710645,05	1244139,33	10	3524	710404,52	1243707,05	10	3565	711010,54	1244386,83	10	3606	708624,13	1235574,09	11	3646	707708,90	1235104,90
10	3484	710625,06	1244139,88	10	3525	710454,12	1243763,65	10	3566	711028,16	1244398,04	10	3607	708607,39	1235564,57	11	3647	707676,48	1235107,83
10	3485	710584,11	1244138,15	10	3526	710474,29	1243787,09	10	3567	711039,71	1244414,12	10	3608	708585,60	1235551,59	11	3648	707659,51	1235108,31
10	3486	710539,38	1244140,69	10	3527	710512,24	1243821,02	10	3568	711090,86	1244543,48	10	3609	708579,91	1235548,20	11	3649	707614,42	1235105,57
10	3487	710504,56	1244146,89	10	3528	710521,64	1243834,76	10	3569	711111,94	1244585,50	10	3610	708564,14	1235538,79	11	3650	707604,34	1235102,85
10	3488	710495,99	1244144,52	10	3529	710542,24	1243874,17	10	3570	711120,34	1244592,45	10	3611	708497,45	1235496,67	11	3651	707568,42	1235087,86
10	3489	710492,37	1244136,88	10	3530	710550,18	1243888,94	10	3571	711131,83	1244595,71	10	3612	708436,98	1235462,37	11	3652	707548,62	1235077,42
10	3490	710492,16	1244136,43	10	3531	710560,02	1243901,68	10	3572	711153,56	1244599,63	10	3613	708386,73	1235435,79	11	3653	707521,05	1235057,19
10	3491	710492,34	1244135,80	10	3532	710594,45	1243934,70	10	3573	711167,78	1244604,52	10	3614	708342,03	1235411,05	11	3654	707501,26	1235046,76
10	3492	710497,21	1244116,69	10	3533	710611,47	1243953,23	10	3574	711167,65	1244607,11	10	3615	708332,32	1235404,17	11	3655	707459,36	1235031,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3656	707430,03	1235021,30	11	3697	709013,74	1235507,11	12	3737	701952,63	1240331,21	12	3778	702297,26	1240867,52	12	3714	701939,03	1241032,17
11	3657	707444,75	1235019,65	11	3698	709022,04	1235516,88	12	3738	701951,53	1240321,97	12	3779	702278,93	1240874,04	13	3819	697091,87	1244685,22
11	3658	707545,29	1235031,42	11	3699	709031,50	1235533,62	12	3739	701950,02	1240309,30	12	3780	702250,83	1240887,83	13	3820	697065,38	1244674,86
11	3659	707572,04	1235032,76	11	3700	709031,04	1235552,62	12	3740	701947,04	1240292,38	12	3781	702235,24	1240891,99	13	3821	697020,27	1244663,83
11	3660	707573,52	1235032,83	11	3701	709031,15	1235556,63	12	3741	701940,52	1240275,61	12	3782	702221,54	1240895,65	13	3822	696988,03	1244655,74
11	3661	707625,81	1235035,45	11	3702	709026,46	1235567,75	12	3742	701950,38	1240264,25	12	3783	702209,62	1240898,00	13	3823	696966,57	1244635,35
11	3662	707695,22	1235036,10	11	3703	709025,57	1235570,78	12	3743	701978,42	1240231,96	12	3784	702200,15	1240899,26	13	3824	696916,64	1244594,55
11	3663	707841,47	1235019,37	11	3704	709011,00	1235587,20	12	3744	701979,08	1240231,19	12	3785	702169,68	1240900,12	13	3825	696891,72	1244584,16
11	3664	707896,02	1235022,21	11	3705	708997,60	1235590,57	12	3745	702015,51	1240189,24	12	3786	702137,61	1240898,02	13	3826	696872,14	1244574,00
11	3665	707961,72	1235036,17	11	3706	708985,70	1235593,90	12	3746	702033,92	1240231,45	12	3787	702114,27	1240885,66	13	3827	696817,79	1244515,61
11	3666	708043,19	1235070,08	11	3707	708950,26	1235595,90	12	3747	702035,42	1240234,89	12	3788	702106,60	1240879,90	13	3828	696754,04	1244439,93
11	3667	708157,62	1235113,76	11	3708	708924,32	1235598,63	12	3748	702042,01	1240255,70	12	3789	702093,30	1240869,27	13	3829	696744,74	1244414,77
11	3668	708168,26	1235117,67	11	3709	708911,83	1235598,99	12	3749	702048,62	1240277,51	12	3790	702079,80	1240851,64	13	3830	696733,67	1244369,49
11	3669	708199,31	1235140,01	11	3710	708871,39	1235601,13	12	3750	702049,40	1240287,49	12	3791	702071,17	1240828,89	13	3831	696725,44	1244354,12
11	3670	708218,43	1235181,76	11	3711	708826,13	1235609,40	12	3751	702050,86	1240303,45	12	3792	702067,92	1240819,98	13	3832	696709,89	1244342,26
11	3671	708237,50	1235205,31	11	3712	708800,74	1235613,12	12	3752	702052,62	1240312,41	12	3793	702057,11	1240773,29	13	3833	696697,22	1244329,10
11	3672	708253,47	1235211,57	11	3713	708770,34	1235616,97	12	3753	702059,20	1240350,21	12	3794	702048,72	1240724,53	13	3834	696694,22	1244311,10
11	3673	708274,36	1235224,87	11	3602	708742,40	1235618,76	12	3754	702076,17	1240438,73	12	3795	702035,46	1240679,90	13	3835	696681,94	1244297,55
11	3674	708278,87	1235225,66	12	3714	701939,03	1241032,17	12	3755	702068,59	1240506,40	12	3796	702032,15	1240668,98	13	3836	696642,53	1244275,66
11	3675	708285,50	1235232,65	12	3715	701928,13	1241022,93	12	3756	702109,12	1240578,82	12	3797	702014,01	1240681,50	13	3837	696623,87	1244252,39
11	3676	708296,83	1235242,84	12	3716	701917,35	1240995,22	12	3757	702131,57	1240648,18	12	3798	702000,91	1240695,87	13	3838	696601,02	1244229,63
11	3677	708307,05	1235252,05	12	3717	701921,42	1240962,11	12	3758	702140,57	1240683,93	12	3799	702001,30	1240709,86	13	3839	696570,56	1244209,59
11	3678	708309,10	1235253,98	12	3718	701927,46	1240945,94	12	3759	702149,41	1240730,69	12	3800	702014,96	1240750,47	13	3840	696538,38	1244188,70
11	3679	708335,18	1235274,24	12	3719	701936,44	1240909,68	12	3760	702157,05	1240771,47	12	3801	702026,02	1240788,17	13	3841	696514,29	1244164,76
11	3680	708350,03	1235286,83	12	3720	701941,67	1240882,54	12	3761	702164,07	1240789,28	12	3802	702038,85	1240835,81	13	3842	696484,29	1244118,01
11	3681	708392,60	1235324,61	12	3721	701939,85	1240853,59	12	3762	702179,28	1240797,84	12	3803	702042,48	1240875,72	13	3843	696439,20	1244068,87
11	3682	708449,45	1235355,02	12	3722	701927,96	1240803,92	12	3763	702206,25	1240796,08	12	3804	702040,68	1240900,75	13	3844	696391,03	1244034,12
11	3683	708508,90	1235388,34	12	3723	701909,00	1240752,46	12	3764	702248,68	1240775,89	12	3805	702034,15	1240934,94	13	3845	696372,38	1244014,96
11	3684	708578,05	1235429,39	12	3724	701901,83	1240728,67	12	3765	702293,28	1240761,64	12	3806	702026,25	1240973,16	13	3846	696344,20	1243986,95
11	3685	708612,65	1235450,42	12	3725	701896,02	1240699,81	12	3766	702308,65	1240757,20	12	3807	702017,24	1240991,41	13	3847	696314,70	1243976,78
11	3686	708643,70	1235469,54	12	3726	701893,90	1240677,89	12	3767	702310,15	1240757,16	12	3808	702011,59	1241003,57	13	3848	696284,56	1243961,62
11	3687	708650,30	1235473,36	12	3727	701911,99	1240645,38	12	3768	702327,63	1240756,66	12	3809	702001,92	1241015,84	13	3849	696262,50	1243938,05
11	3688	708686,91	1235495,33	12	3728	701936,50	1240609,69	12	3769	702339,13	1240756,34	12	3810	701995,91	1241020,75	13	3850	696246,37	1243925,70
11	3689	708723,42	1235513,30	12	3729	701975,31	1240585,59	12	3770	702350,35	1240764,03	12	3811	701988,42	1241022,27	13	3851	696224,58	1243894,71
11	3690	708751,59	1235518,51	12	3730	701980,21	1240582,45	12	3771	702357,57	1240771,82	12	3812	701988,40	1241022,28	13	3852	696217,31	1243867,41
11	3691	708796,48	1235515,23	12	3731	701983,65	1240580,35	12	3772	702364,78	1240779,61	12	3813	701955,11	1241029,23	13	3853	696209,11	1243852,95
11	3692	708820,34	1235510,57	12	3732	702001,25	1240565,86	12	3773	702365,12	1240809,61	12	3814	701954,84	1241029,27	13	3854	696197,29	1243841,78
11	3693	708851,16	1235503,69	12	3733	701992,65	1240527,10	12	3774	702360,02	1240823,75	12	3815	701953,86	1241029,55	13	3855	696174,41	1243831,70
11	3694	708882,08	1235500,81	12	3734	701981,34	1240480,41	12	3775	702354,79	1240832,90	12	3816	701951,12	1241030,32	13	3856	696153,73	1243825,30
11	3695	708966,92	1235495,43	12	3735	701971,08	1240434,70	12	3776	702350,51	1240840,01	12	3817	701942,43	1241031,51	13	3857	696141,08	1243812,96
11	3696	708994,53	1235499,63	12	3736	701962,19	1240385,96	12	3777	702334,37	1240853,48	12	3818	701942,24	1241031,56	13	3858	696132,23	1243789,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	696138,67	1243779,03	14	3899	712709,67	1240226,27	14	3940	712535,10	1239859,59	14	3981	713025,60	1240206,46	15	4021	695393,84	1243744,59
13	3860	696138,91	1243778,61	14	3900	712707,02	1240211,24	14	3941	712545,83	1239867,68	14	3982	713025,43	1240221,74	15	4022	695410,05	1243737,53
13	3861	696139,55	1243778,39	14	3901	712713,63	1240197,34	14	3942	712579,33	1239878,23	14	3983	713023,46	1240226,40	15	4023	695442,75	1243733,81
13	3862	696168,92	1243768,27	14	3902	712713,35	1240187,55	14	3943	712596,92	1239884,14	14	3984	713018,68	1240237,65	15	4024	695457,21	1243721,91
13	3863	696191,60	1243770,93	14	3903	712709,02	1240182,68	14	3944	712611,31	1239902,24	14	3985	713009,11	1240256,62	15	4025	695475,33	1243694,69
13	3864	696220,49	1243791,93	14	3904	712695,74	1240179,96	14	3945	712637,35	1239964,10	14	3986	712993,92	1240271,00	15	4026	695499,57	1243667,31
13	3865	696274,62	1243835,10	14	3905	712668,34	1240180,13	14	3946	712649,87	1240000,34	14	3987	712993,20	1240271,69	15	4027	695522,18	1243653,58
13	3866	696373,42	1243906,51	14	3906	712650,35	1240176,73	14	3947	712668,46	1240021,02	14	3988	712988,66	1240275,99	15	4028	695529,55	1243638,57
13	3867	696524,91	1244030,35	14	3907	712640,61	1240168,31	14	3948	712679,79	1240032,80	14	3989	712965,58	1240290,06	15	4029	695540,68	1243611,28
13	3868	696566,43	1244077,19	14	3908	712630,20	1240153,81	14	3949	712706,16	1240037,57	14	3990	712950,67	1240298,24	15	4030	695569,40	1243576,35
13	3869	696592,41	1244111,76	14	3909	712621,95	1240134,24	14	3950	712725,22	1240041,03	14	3991	712944,09	1240301,86	15	4031	695579,57	1243571,55
13	3870	696603,01	1244126,17	14	3910	712613,11	1240118,79	14	3951	712737,85	1240049,06	14	3889	712926,24	1240303,77	15	4032	695588,10	1243554,92
13	3871	696637,03	1244150,71	14	3911	712603,30	1240107,66	14	3952	712748,10	1240068,57	15	3992	695389,44	1243997,02	15	4033	695629,05	1243524,17
13	3872	696712,85	1244205,58	14	3912	712577,29	1240089,59	14	3953	712670,38	1240078,63	15	3993	695388,92	1243996,91	15	4034	695680,67	1243489,91
13	3873	696751,79	1244242,58	14	3913	712551,63	1240069,61	14	3954	712773,30	1240079,36	15	3994	695380,80	1243995,29	15	4035	695694,01	1243469,45
13	3874	696772,19	1244281,40	14	3914	712536,55	1240052,74	14	3955	712788,75	1240070,52	15	3995	695376,93	1243975,28	15	4036	695714,65	1243428,25
13	3875	696796,16	1244330,43	14	3915	712534,51	1240037,10	14	3956	712798,34	1240055,96	15	3996	695388,70	1243941,64	15	4037	695720,65	1243396,89
13	3876	696820,62	1244399,44	14	3916	712537,15	1240013,82	14	3957	712805,56	1240039,98	15	3997	695438,48	1243859,84	15	4038	695725,15	1243350,75
13	3877	696840,30	1244441,59	14	3917	712547,21	1239990,94	14	3958	712840,63	1240052,36	15	3998	695468,93	1243833,17	15	4039	695732,68	1243312,83
13	3878	696856,70	1244469,43	14	3918	712548,67	1239975,20	14	3959	712838,02	1240058,54	15	3999	695481,90	1243814,32	15	4040	695757,37	1243271,93
13	3879	696890,06	1244504,19	14	3919	712537,93	1239966,91	14	3960	712824,61	1240068,93	15	4000	695484,32	1243797,43	15	4041	695804,92	1243232,01
13	3880	696934,55	1244546,42	14	3920	712521,87	1239961,16	14	3961	712817,93	1240080,31	15	4001	695478,83	1243790,60	15	4042	695828,55	1243210,83
13	3881	697012,25	1244595,56	14	3921	712486,48	1239947,35	14	3962	712815,99	1240089,36	15	4002	695459,56	1243791,14	15	4043	695843,51	1243189,12
13	3882	697061,68	1244632,27	14	3922	712462,01	1239930,75	14	3963	712818,32	1240093,99	15	4003	695445,73	1243811,23	15	4044	695853,54	1243168,74
13	3883	697099,96	1244649,27	14	3923	712452,89	1239915,88	14	3964	712835,69	1240103,61	15	4004	695437,39	1243821,27	15	4045	695863,89	1243142,14
13	3884	697114,20	1244661,20	14	3924	712439,74	1239902,87	14	3965	712855,37	1240110,06	15	4005	695423,11	1243821,67	15	4046	695879,22	1243097,01
13	3885	697117,24	1244675,02	14	3925	712415,76	1239897,05	14	3966	712868,96	1240125,11	15	4006	695406,41	1243828,74	15	4047	695885,57	1243088,23
13	3886	697117,51	1244676,26	14	3926	712391,07	1239897,75	14	3967	712871,58	1240127,99	15	4007	695350,59	1243870,92	15	4048	695897,32	1243096,10
13	3887	697117,52	1244676,28	14	3927	712376,13	1239892,86	14	3968	712875,15	1240144,99	15	4008	695327,48	1243881,07	15	4049	695902,73	1243106,55
13	3888	697109,56	1244684,72	14	3928	712360,72	1239881,79	14	3969	712879,76	1240152,36	15	4009	695311,81	1243878,21	15	4050	695903,34	1243107,71
13	3819	697091,87	1244685,22	14	3929	712353,29	1239866,41	14	3970	712889,24	1240151,60	15	4010	695306,74	1243875,77	15	4051	695912,83	1243125,96
14	3889	712926,24	1240303,77	14	3930	712353,97	1239851,59	14	3971	712897,24	1240151,57	15	4011	695305,73	1243875,26	15	4052	695911,79	1243160,10
14	3890	712905,10	1240295,67	14	3931	712360,87	1239837,40	14	3972	712905,17	1240166,45	15	4012	695301,46	1243873,21	15	4053	695898,72	1243192,86
14	3891	712848,54	1240258,03	14	3932	712374,00	1239821,47	14	3973	712918,16	1240180,37	15	4013	695302,29	1243860,38	15	4054	695887,51	1243217,37
14	3892	712801,20	1240224,79	14	3933	712374,31	1239821,11	14	3974	712934,98	1240191,60	15	4014	695303,84	1243840,62	15	4055	695883,32	1243242,60
14	3893	712781,30	1240214,15	14	3934	712374,91	1239820,79	14	3975	712968,07	1240187,54	15	4015	695304,49	1243821,01	15	4056	695877,32	1243264,07
14	3894	712769,04	1240211,99	14	3935	712401,31	1239806,66	14	3976	712969,86	1240187,32	15	4016	695309,00	1243807,28	15	4057	695870,88	1243280,65
14	3895	712751,55	1240215,60	14	3936	712439,79	1239802,47	14	3977	712996,13	1240182,88	15	4017	695326,29	1243792,89	15	4058	695861,75	1243279,21
14	3896	712733,96	1240226,69	14	3937	712483,12	1239810,73	14	3978	713009,56	1240183,90	15	4018	695350,10	1243778,23	15	4059	695849,91	1243277,94
14	3897	712724,36	1240230,26	14	3938	712504,67	1239822,94	14	3979	713018,93	1240189,03	15	4019	695374,11	1243772,25	15	4060	695840,46	1243293,80
14	3898	712714,79	1240230,52	14	3939	712520,48	1239837,40	14	3980	713024,69	1240195,59	15	4020	695382,40	1243760,91	15	4061	695843,44	1243310,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
15	4062	695842,93	1243324,52	16	4102	712559,79	1241516,18	16	4143	712856,49	1241437,06	17	4183	696117,37	1242165,62	17	4224	696606,28	1241899,55
15	4063	695814,62	1243374,14	16	4103	712559,21	1241513,21	16	4144	712908,85	1241463,69	17	4184	696110,92	1242153,22	17	4225	696566,35	1241940,78
15	4064	695813,06	1243389,78	16	4104	712558,06	1241507,24	16	4145	712966,32	1241494,45	17	4185	696094,38	1242141,07	17	4226	696511,32	1241975,23
15	4065	695818,42	1243406,02	16	4105	712557,87	1241501,25	16	4146	713040,26	1241499,17	17	4186	696091,89	1242130,75	17	4227	696494,71	1241988,79
15	4066	695814,40	1243422,53	16	4106	712558,70	1241495,23	16	4147	713087,88	1241496,42	17	4187	696104,42	1242107,29	17	4228	696458,02	1242028,23
15	4067	695806,92	1243448,66	16	4107	712560,03	1241489,19	16	4148	713228,27	1241471,15	17	4188	696128,85	1242082,59	17	4229	696434,24	1242043,71
15	4068	695806,41	1243462,58	16	4108	712561,87	1241483,14	16	4149	713323,41	1241454,88	17	4189	696128,93	1242082,50	17	4230	696384,22	1242057,22
15	4069	695802,78	1243478,67	16	4109	712564,69	1241477,06	16	4150	713338,83	1241458,95	17	4190	696129,30	1242081,91	17	4231	696360,53	1242074,87
15	4070	695791,08	1243486,40	16	4110	712568,55	1241471,94	16	4151	713348,82	1241469,18	17	4191	696129,86	1242081,01	17	4232	696333,55	1242086,54
15	4071	695777,61	1243501,59	16	4111	712572,43	1241467,83	16	4152	713352,01	1241480,81	17	4192	696137,92	1242067,94	17	4233	696331,45	1242086,60
15	4072	695766,50	1243515,40	16	4112	712577,31	1241463,70	16	4153	713352,25	1241481,77	17	4193	696133,67	1242054,95	17	4234	696271,50	1242088,29
15	4073	695753,46	1243517,87	16	4113	712582,22	1241460,56	16	4154	713352,30	1241481,87	17	4194	696147,97	1242038,05	17	4235	696233,06	1242090,38
15	4074	695730,64	1243523,79	16	4114	712588,14	1241457,39	16	4155	713352,20	1241500,38	17	4195	696159,17	1242022,94	17	4236	696212,58	1242090,96
15	4075	695719,30	1243544,23	16	4115	712593,58	1241455,24	16	4156	713347,43	1241511,91	17	4196	696173,41	1241984,07	17	4237	696192,09	1242091,54
15	4076	695696,20	1243575,67	16	4116	712626,05	1241454,33	16	4157	713336,02	1241518,73	17	4197	696173,77	1241983,08	17	4238	696181,60	1242091,83
15	4077	695665,46	1243592,54	16	4117	712653,06	1241454,56	16	4158	713286,33	1241526,14	17	4198	696177,46	1241973,03	17	4239	696176,29	1242097,96
15	4078	695648,20	1243604,52	16	4118	712633,68	1241441,11	16	4159	713237,08	1241524,11	17	4199	696188,98	1241960,37	17	4240	696174,96	1242104,01
15	4079	695639,60	1243621,98	16	4119	712619,93	1241432,49	16	4160	713194,06	1241527,24	17	4200	696190,74	1241958,44	17	4241	696170,65	1242111,14
15	4080	695630,44	1243645,22	16	4120	712616,88	1241430,59	16	4161	713171,56	1241534,45	17	4201	696212,26	1241951,74	17	4242	696169,74	1242132,15
15	4081	695609,48	1243674,92	16	4121	712612,77	1241426,69	16	4162	713159,84	1241544,41	17	4202	696226,28	1241962,96	17	4243	696175,69	1242183,99
15	4082	695577,52	1243704,91	16	4122	712609,66	1241422,78	16	4163	713154,24	1241554,26	17	4203	696236,58	1241977,47	17	4244	696170,06	1242250,15
15	4083	695552,88	1243731,51	16	4123	712607,04	1241417,86	16	4164	713151,21	1241564,47	17	4204	696248,55	1241972,73	17	4245	696148,20	1242308,77
15	4084	695529,70	1243775,27	16	4124	712604,90	1241412,92	16	4165	713087,99	1241565,83	17	4205	696295,96	1241944,49	17	4246	696146,61	1242358,81
15	4085	695506,02	1243824,73	16	4125	712603,21	1241406,96	16	4166	713080,46	1241552,04	17	4206	696328,75	1241940,26	17	4170	696121,24	1242441,66
15	4086	695471,54	1243883,12	16	4126	712602,07	1241402,00	16	4167	713075,23	1241547,38	17	4207	696362,98	1241945,31	18	4247	704315,28	1240866,65
15	4087	695454,94	1243904,09	16	4127	712601,90	1241396,01	16	4168	712939,15	1241559,23	17	4208	696419,63	1241972,31	18	4248	704308,73	1240864,83
15	4088	695432,43	1243950,31	16	4128	712602,76	1241390,98	16	4169	712937,95	1241559,37	17	4209	696431,08	1241971,66	18	4249	704303,23	1240863,99
15	4089	695414,45	1243982,81	16	4129	712604,09	1241384,94	16	4092	712880,94	1241565,97	17	4210	696433,17	1241971,53	18	4250	704297,15	1240861,16
15	4090	695401,28	1243994,71	16	4130	712605,48	1241380,90	17	4170	696121,24	1242441,66	17	4211	696439,93	1241971,14	18	4251	704292,06	1240858,31
15	4091	695390,13	1243996,89	16	4131	712605,95	1241379,89	17	4171	696121,04	1242434,42	17	4212	696464,52	1241950,73	18	4252	704286,93	1240854,44
15	3992	695389,44	1243997,02	16	4132	712608,31	1241374,82	17	4172	696115,86	1242406,59	17	4213	696488,78	1241934,67	18	4253	704285,90	1240853,49
16	4092	712880,94	1241565,97	16	4133	712611,20	1241370,73	17	4173	696091,05	1242388,50	17	4214	696503,85	1241922,72	18	4254	704256,47	1240820,31
16	4093	712829,15	1241562,92	16	4134	712615,08	1241366,64	17	4174	696090,22	1242387,88	17	4215	696514,80	1241903,74	18	4255	704221,87	1240781,28
16	4094	712794,91	1241558,80	16	4135	712620,24	1241363,08	17	4175	696044,80	1242354,75	17	4216	696535,40	1241892,75	18	4256	704199,23	1240740,91
16	4095	712747,20	1241553,04	16	4136	712620,61	1241363,20	17	4176	696041,61	1242341,16	17	4217	696557,18	1241888,84	18	4257	704193,67	1240721,08
16	4096	712746,76	1241552,99	16	4137	712706,11	1241401,20	17	4177	696046,95	1242317,42	17	4218	696567,68	1241871,04	18	4258	704186,40	1240658,28
16	4097	712727,74	1241550,69	16	4138	712725,09	1241408,36	17	4178	696065,82	1242284,58	17	4219	696576,57	1241855,99	18	4259	704185,81	1240637,30
16	4098	712707,42	1241547,56	16	4139	712725,22	1241408,40	17	4179	696079,48	1242261,69	17	4220	696586,33	1241854,47	18	4260	704192,39	1240587,11
16	4099	712664,69	1241543,06	16	4140	712744,95	1241414,39	17	4180	696081,54	1242239,14	17	4221	696598,37	1241852,58	18	4261	704193,94	1240535,06
16	4100	712596,50	1241539,90	16	4141	712774,82	1241423,45	17	4181	696091,44	1242221,26	17	4222	696619,59	1241864,08	18	4262	704195,30	1240495,01
16	4101	712569,27	1241534,22	16	4142	712821,14	1241431,25	17	4182	696109,99	1242198,23	17	4223	696616,71	1241878,96	18	4263	704192,73	1240457,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4264	704188,46	1240412,21	18	4305	704345,09	1240859,80	19	4345	712114,44	1239655,64	20	4385	711453,24	1244922,34	21	4425	696028,64	1243104,71
18	4265	704188,04	1240397,23	18	4306	704339,17	1240862,98	19	4346	712137,32	1239672,59	20	4386	711454,28	1244922,42	21	4426	696014,50	1243098,90
18	4266	704191,06	1240344,14	18	4307	704333,70	1240864,13	19	4347	712162,12	1239697,37	20	4387	711474,91	1244924,11	21	4427	696010,72	1243082,20
18	4267	704203,43	1240268,79	18	4308	704327,26	1240866,31	19	4348	712162,63	1239697,89	20	4388	711526,49	1244944,77	21	4428	696034,10	1243021,66
18	4268	704201,10	1240240,41	18	4309	704321,30	1240866,49	19	4349	712202,96	1239738,14	20	4389	711552,31	1244959,75	21	4429	696051,56	1243002,66
18	4269	704210,06	1240236,80	18	4247	704315,28	1240866,65	19	4350	712225,68	1239759,89	20	4390	711559,85	1244971,64	21	4430	696054,75	1242984,57
18	4270	704252,12	1240219,91	19	4310	712232,14	1239839,94	19	4351	712241,89	1239767,74	20	4391	711563,46	1244987,45	21	4431	696065,57	1242974,37
18	4271	704253,10	1240219,52	19	4311	712172,67	1239812,50	19	4352	712259,08	1239773,97	20	4392	711563,50	1244987,63	21	4432	696093,36	1242956,38
18	4272	704253,17	1240219,49	19	4312	712131,19	1239777,87	19	4353	712266,94	1239783,04	20	4393	711565,95	1245003,57	21	4433	696093,66	1242951,13
18	4273	704267,39	1240213,73	19	4313	712110,84	1239761,74	19	4354	712269,01	1239799,98	20	4394	711571,90	1245012,30	21	4434	696093,69	1242950,11
18	4274	704298,43	1240201,18	19	4314	712088,05	1239755,08	19	4355	712267,78	1239805,67	20	4395	711594,27	1245022,18	21	4435	696093,85	1242947,05
18	4275	704302,48	1240199,53	19	4315	712056,02	1239754,59	19	4356	712267,56	1239806,67	20	4396	711602,58	1245032,34	21	4436	696093,88	1242946,56
18	4276	704303,45	1240233,98	19	4316	712017,72	1239754,27	19	4357	712264,08	1239822,83	20	4397	711610,84	1245053,01	21	4437	696093,59	1242945,49
18	4277	704306,60	1240273,87	19	4317	711976,03	1239764,95	19	4358	712256,33	1239836,13	20	4398	711633,71	1245080,16	21	4438	696087,66	1242938,09
18	4278	704296,99	1240324,15	19	4318	711924,18	1239780,91	19	4359	712244,73	1239839,89	20	4399	711655,84	1245095,24	21	4439	696087,03	1242937,24
18	4279	704291,45	1240358,50	19	4319	711909,38	1239781,13	19	4310	712232,14	1239839,94	20	4400	711679,64	1245113,07	21	4440	696085,87	1242938,00
18	4280	704289,43	1240393,36	19	4320	711800,32	1239726,00	20	4360	711907,81	1245337,82	20	4401	711689,71	1245125,19	21	4441	696076,97	1242943,75
18	4281	704289,25	1240422,38	19	4321	711785,99	1239714,41	20	4361	711890,39	1245330,72	20	4402	711711,42	1245126,57	21	4442	696074,95	1242945,06
18	4282	704296,69	1240473,17	19	4322	711777,35	1239702,84	20	4362	711864,83	1245310,94	20	4403	711730,09	1245132,55	21	4443	696059,22	1242955,24
18	4283	704297,28	1240547,16	19	4323	711775,30	1239690,32	20	4363	711844,85	1245300,61	20	4404	711736,20	1245135,98	21	4444	696046,52	1242955,20
18	4284	704295,30	1240566,21	19	4324	711775,18	1239675,51	20	4364	711803,93	1245275,66	20	4405	711732,35	1245141,69	21	4445	696036,78	1242971,07
18	4285	704293,01	1240591,27	19	4325	711779,60	1239653,93	20	4365	711779,62	1245240,15	20	4406	711726,88	1245146,33	21	4446	696027,09	1242978,73
18	4286	704289,03	1240627,38	19	4326	711779,81	1239652,92	20	4366	711763,49	1245224,89	20	4407	711753,79	1245153,18	21	4447	696014,39	1242978,70
18	4287	704288,12	1240648,41	19	4327	711779,84	1239652,78	20	4367	711745,46	1245212,92	20	4408	711812,76	1245188,12	21	4448	695995,97	1242995,62
18	4288	704291,22	1240687,33	19	4328	711784,49	1239640,05	20	4368	711693,89	1245196,25	20	4409	711824,61	1245196,96	21	4449	695987,94	1243058,65
18	4289	704298,95	1240713,11	19	4329	711793,32	1239626,91	20	4369	711677,41	1245183,03	20	4410	711824,37	1245202,68	21	4450	695988,75	1243073,03
18	4290	704321,31	1240743,47	19	4330	711814,82	1239623,27	20	4370	711659,51	1245161,04	20	4411	711817,66	1245205,27	21	4451	695978,44	1243086,82
18	4291	704360,08	1240788,39	19	4331	711837,52	1239626,85	20	4371	711626,86	1245117,35	20	4412	711805,65	1245209,22	21	4452	695967,85	1243090,02
18	4292	704361,10	1240789,35	19	4332	711873,48	1239643,14	20	4372	711619,87	1245110,65	20	4413	711796,57	1245213,46	21	4453	695956,64	1243083,74
18	4293	704364,24	1240794,27	19	4333	711947,46	1239677,35	20	4373	711591,44	1245101,84	20	4414	711795,93	1245219,20	21	4454	695960,78	1243056,91
18	4294	704366,41	1240800,20	19	4334	711977,91	1239686,29	20	4374	711563,14	1245095,35	20	4415	711807,59	1245221,26	21	4455	695964,60	1243034,26
18	4295	704368,10	1240806,16	19	4335	711993,52	1239686,75	20	4375	711549,14	1245084,15	20	4416	711853,30	1245227,57	21	4456	695964,93	1243032,28
18	4296	704369,25	1240812,11	19	4336	712003,58	1239685,37	20	4376	711528,42	1245041,63	20	4417	711882,97	1245241,22	21	4457	695968,85	1243009,09
18	4297	704369,44	1240819,13	19	4337	712008,42	1239680,14	20	4377	711503,93	1245013,42	20	4418	711896,81	1245260,55	21	4458	695971,26	1242977,53
18	4298	704368,61	1240825,15	19	4338	712008,28	1239678,38	20	4378	711470,13	1244985,37	20	4419	711906,03	1245288,88	21	4459	695986,60	1242954,08
18	4299	704367,28	1240831,18	19	4339	712007,64	1239670,05	20	4379	711467,93	1244984,00	20	4420	711916,54	1245318,28	21	4460	696002,35	1242945,43
18	4300	704365,45	1240837,24	19	4340	711995,22	1239658,40	20	4380	711420,17	1244954,67	20	4421	711916,86	1245329,58	21	4461	696020,37	1242942,43
18	4301	704362,60	1240842,32	19	4341	711971,65	1239645,37	20	4381	711409,40	1244941,67	20	4422	711915,81	1245334,81	21	4462	696042,01	1242940,22
18	4302	704358,74	1240847,43	19	4342	711950,09	1239638,22	20	4382	711410,41	1244934,85	20	4423	711909,15	1245337,29	21	4463	696059,87	1242931,92
18	4303	704354,88	1240852,53	19	4343	712046,02	1239627,73	20	4383	711418,93	1244924,90	20	4424	711908,22	1245337,65	21	4464	696077,19	1242907,62
18	4304	704350,00	1240856,68	19	4344	712052,56	1239631,68	20	4384	711435,31	1244920,84	20	4360	711907,81	1245337,82	21	4465	696086,56	1242874,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4466	696101,35	1242860,16	22	4506	714387,45	1247332,85	23	4546	709609,91	1242721,59	24	4586	711261,06	1239490,69	25	4626	695912,24	1242614,96
21	4467	696113,69	1242847,10	22	4507	714343,05	1247301,09	23	4547	709610,34	1242720,68	24	4587	711260,83	1239482,40	25	4627	695923,21	1242616,88
21	4468	696111,22	1242819,66	22	4508	714296,10	1247267,42	23	4548	709621,91	1242696,21	24	4588	711265,46	1239476,48	25	4628	695936,89	1242609,18
21	4469	696105,59	1242780,03	22	4509	714256,66	1247233,53	23	4549	709604,34	1242661,41	24	4589	711276,26	1239472,68	25	4629	695954,00	1242595,60
21	4470	696109,08	1242758,13	22	4510	714212,68	1247181,76	23	4550	709650,85	1242690,25	24	4590	711299,46	1239480,01	25	4630	695982,56	1242572,49
21	4471	696118,13	1242741,97	22	4511	714190,92	1247172,38	23	4551	709708,81	1242742,64	24	4591	711332,35	1239500,50	25	4631	695995,97	1242569,63
21	4472	696124,70	1242730,30	22	4512	714166,91	1247172,05	23	4552	709741,46	1242765,73	24	4592	711355,15	1239518,45	25	4632	696002,17	1242569,74
21	4473	696125,65	1242717,86	22	4513	714146,27	1247166,63	23	4553	709766,90	1242781,00	24	4593	711358,67	1239523,03	25	4633	696004,65	1242582,47
21	4474	696118,89	1242697,16	22	4514	714106,92	1247154,74	23	4554	709767,49	1242781,32	24	4594	711379,46	1239550,07	25	4634	695999,22	1242603,84
21	4475	696118,57	1242686,56	22	4515	714049,47	1247138,35	23	4555	709781,54	1242806,62	24	4595	711401,37	1239568,55	25	4635	695999,05	1242604,53
21	4476	696120,56	1242681,90	22	4516	714003,27	1247131,66	23	4556	709788,30	1242826,32	24	4596	711410,20	1239575,71	25	4636	695998,62	1242605,48
21	4477	696132,03	1242677,36	22	4517	713989,65	1247130,80	23	4557	709785,08	1242843,21	24	4597	711433,93	1239588,14	25	4637	695975,80	1242655,87
21	4478	696132,98	1242676,98	22	4518	713993,79	1247124,77	23	4558	709770,62	1242863,01	24	4598	711464,64	1239602,58	25	4638	695963,67	1242665,61
21	4479	696137,14	1242675,34	22	4519	714027,97	1247109,81	23	4559	709764,20	1242865,91	24	4599	711480,91	1239612,10	25	4639	695939,43	1242674,41
21	4480	696146,37	1242683,28	22	4520	714057,25	1247105,28	23	4560	709763,28	1242866,33	24	4600	711482,57	1239624,86	25	4640	695919,54	1242693,17
21	4481	696152,84	1242707,30	22	4521	714077,46	1247109,21	23	4561	709746,05	1242874,11	24	4601	711482,49	1239625,05	25	4641	695904,22	1242720,59
21	4482	696162,81	1242769,82	22	4522	714112,02	1247121,84	23	4562	709719,45	1242874,47	24	4602	711482,10	1239626,00	25	4642	695895,01	1242730,66
21	4483	696181,02	1242880,10	22	4523	714136,61	1247124,84	24	4563	711456,49	1239654,29	24	4603	711480,74	1239629,28	25	4643	695880,41	1242741,37
21	4484	696184,85	1242913,20	22	4524	714153,57	1247127,16	24	4564	711418,74	1239652,46	24	4604	711480,34	1239630,24	25	4606	695864,83	1242745,82
21	4485	696178,81	1242929,36	22	4525	714170,94	1247118,88	24	4564	711338,86	1239642,02	24	4605	711475,36	1239642,26	26	4644	701908,47	1240241,08
21	4486	696176,82	1242947,83	22	4526	714173,43	1247117,69	24	4565	711326,86	1239646,45	24	4562	711456,49	1239654,29	26	4645	701906,47	1240236,52
21	4487	696183,37	1242963,76	22	4527	714200,87	1247105,73	24	4566	711310,03	1239652,73	25	4606	695864,83	1242745,82	26	4646	701904,59	1240214,59
21	4488	696184,68	1242966,91	22	4528	714212,87	1247104,89	24	4567	711302,43	1239652,64	25	4607	695858,72	1242743,94	26	4647	701903,61	1240203,13
21	4489	696179,61	1242979,90	22	4529	714236,65	1247118,33	24	4568	711296,58	1239650,13	25	4608	695857,72	1242743,63	26	4648	701903,48	1240201,61
21	4490	696171,90	1242990,12	22	4530	714269,78	1247141,59	24	4569	711295,35	1239649,61	25	4609	695850,51	1242741,42	26	4649	701903,50	1240184,60
21	4491	696161,22	1243001,42	22	4531	714294,67	1247151,67	24	4570	711290,39	1239647,48	25	4610	695841,37	1242729,27	26	4650	701905,11	1240170,56
21	4492	696139,40	1243008,03	22	4532	714308,47	1247173,00	24	4571	711280,52	1239637,85	25	4611	695839,04	1242710,43	26	4651	701906,71	1240156,51
21	4493	696127,49	1243011,36	22	4533	714340,49	1247209,09	24	4572	711274,56	1239628,73	25	4612	695852,05	1242693,26	26	4652	701924,28	1240116,11
21	4494	696114,22	1243015,17	22	4534	714382,65	1247250,22	24	4573	711275,66	1239621,40	25	4613	695866,08	1242687,36	26	4653	701959,39	1240129,69
21	4495	696112,43	1243008,36	22	4535	714415,24	1247292,29	24	4574	711289,23	1239616,82	25	4614	695890,22	1242674,29	26	4654	701960,33	1240130,05
21	4496	696099,86	1242999,30	22	4536	714415,88	1247292,75	24	4575	711338,74	1239613,52	25	4615	695894,59	1242662,47	26	4655	701993,93	1240143,06
21	4497	696075,69	1242999,97	22	4537	714451,38	1247318,17	24	4576	711359,43	1239612,93	25	4616	695892,21	1242656,04	26	4656	701938,37	1240206,82
21	4498	696068,29	1243013,29	22	4538	714457,68	1247329,29	24	4577	711373,26	1239603,25	25	4617	695876,84	1242653,57	26	4657	701937,24	1240208,08
21	4499	696065,30	1243039,27	22	4539	714458,02	1247341,40	24	4578	711376,00	1239597,77	25	4618	695797,49	1242673,30	26	4644	701908,47	1240241,08
21	4500	696069,11	1243057,57	22	4540	714449,89	1247350,82	24	4579	711374,75	1239592,40	25	4619	695781,36	1242668,65	27	4658	700718,63	1238503,95
21	4501	696057,94	1243069,37	22	4504	714441,54	1247355,41	24	4580	711324,29	1239565,92	25	4620	695773,39	1242659,38	27	4659	700697,94	1238500,57
21	4502	696040,25	1243080,16	23	4541	709719,45	1242874,47	24	4581	711314,72	1239558,78	25	4621	695776,52	1242653,39	27	4660	700653,04	1238488,35
21	4503	696035,32	1243096,70	23	4542	709667,37	1242836,13	24	4582	711293,85	1239543,19	25	4622	695838,80	1242638,13	27	4661	700656,87	1238471,97
21	4425	696028,64	1243104,71	23	4543	709618,15	1242782,72	24	4583	711286,43	1239531,54	25	4623	695863,88	1242619,94	27	4662	700657,55	1238449,95
22	4504	714441,54	1247355,41	23	4544	709602,47	1242758,26	24	4584	711285,77	1239530,49	25	4624	695884,41	1242609,15	27	4663	700655,82	1238440,95
22	4505	714419,86	1247346,92	23	4545	709601,35	1242739,69	24	4585	711277,84	1239518,03	25	4625	695895,64	1242607,45	27	4664	700654,15	1238432,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	4665	700657,06	1238421,76												
27	4666	700662,39	1238415,81												
27	4667	700682,31	1238408,75												
27	4668	700698,25	1238410,91												
27	4669	700709,02	1238416,81												
27	4670	700721,10	1238430,37												
27	4671	700725,78	1238447,33												
27	4672	700725,25	1238452,32												
27	4673	700723,96	1238464,58												
27	4674	700718,97	1238493,22												
27	4675	700722,34	1238503,84												
27	4658	700718,63	1238503,95												
28	4676	706752,03	1235258,58												
28	4677	706748,23	1235238,88												
28	4678	706742,96	1235193,72												
28	4679	706744,88	1235190,78												
28	4680	706754,92	1235195,90												
28	4681	706774,37	1235215,25												
28	4682	706781,82	1235218,72												
28	4676	706752,03	1235258,58												